REVISTA DE ARQUITECTURA

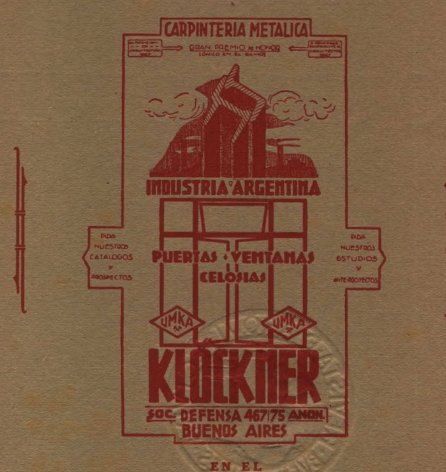
ORGANO OFICIAL DE LAS ASOCIACIONES.
SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS
CENTRO ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA
REPUBLICA ARGENTINA



No. 95 NOVIEMBRE 1928

Establecimientos Klöckner S. A.

Defensa 467/75
BUENOS AIRES



Nuevo Palacio del

BANCO GERMANICO

OBRA DEL ARQUITECTO

SR. ERNESTO SACKMANN

HEMOS FORNECIDO, COMO EN LA MAYOR PARTE DE LAS GRANDES OBRAS MODERNAS, OFICIALES O PRIVADAS, DE LA REPUBLICA, LA CARPINTERIA METALICA, LOS MARCOS METALICOS E HIGIENICOS "MANNSTAEDT", LAS GRANDES PUERTAS Y VENTANALES EN BRONCE ARTISTICO, LOS ARCHIVOS Y MUEBLES METALICOS, ETC., ETC., ETC.



International Harvester Co. Argentina Arquitecto: Louis Newbery Thomas

En este importante edificio hemos efectuado las instalaciones eléctricas de luz, fuerza motriz, iluminación del frente, campanillas, cañerías para relojes eléctricos y para teléfonos internos y públicos, empleando el caño de acero de las cuatro protecciones **«SHERARDUCT**»

E. LIX KLETT & CÍA.

Representantes de la afamada fábrica de Caños para instalaciones Eléctricas.

THE NATIONAL ELECTRIC PRODUCTS CORPORATION

PITTSBURGH, E. U. DE A.

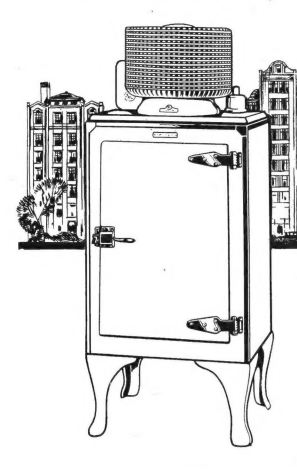
CASA CENTRAL:
LIBERTAD 1088 AL 92
BUENOS AIRES

SUCURSALES:

ROSARIO: CÓRDOBA 799 MAR DEL PLATA: SAN MARTIN 2740

CORDOBA - TUCUMAN - MENDOZA

Modernice sus Departamentos



1 15 30 45 60

El Modelo Departamento

mide sólo 60 ctms. de ancho

OS departamentos modernos bien equipados, son siempre los primeros en alquilarse. Esto lo saben los propietarios que pulsan a diario la buena demanda de departamentos dotados de todo confort

Ahora los departamentos pueden ser modernizados a un costo asombrosamente bajo. La General Electric Co., ha perfeccionado un nuevo refrigerador especial para departamentos, cuyas mejoras y ventajas lo colocan varios años a la vanguardia de todo lo conocido al respecto.

Fabricado expresamente para espacios limitados el Modelo Departamento tiene una amplia capacidad para conservar alimentos. Sin embargo ocupa menos de 0.32 metros cuadrados en el piso.

El Modelo Departamento es igual en ventajas al mejor Refrigerador General Electric. No tiene caños ni canillas. Todo el trabajo consiste en enchufarlo en el toma-corriente más cercano para que comience a trabajar.

La unidad refrigerante está armada en una caja cerrada a prueba de aire puesta sobre la parte superior del aparato. No necesita ser aceitado ni requiere atención alguna.

Instálelo y olvídelo. Todo es automático en él. El Modelo Departamento está esmaltado por dentro y por fuera.

Pronto tendremos este modelo disponible para entregas. Haga su pedido con tiempo.



VICTORIA 618 esq. PERU

FLORIDA 548 VICTOR X RAY CORP.

BUENOS AIRES

SUCURSALES: ROSARIO - CORDOBA - TUCUMAN - SANTA FE - MENDOZA - MONTEVIDEO

TERMINADO!



VISTA AEREA DE LA NUEVA FABRICA DE LA GENERAL MOTORS ARGENTINA S. A. CALLE OSVALDO CRUZ 2848 - BUENOS AIRES

Hemos terminado la colocación del techado

"TRANSITE"

"BUILT - UP"

(MARCAS REGISTRADAS)

sobre esta importante fábrica!

"TRANSITE"

UN PRODUCTO DE JOHNS-MANVILLE

ES EL MEJOR TECHADO ACANALADO DE AMIANTO Y CUBRE YA MILES DE METROS CUADRADOS DE TECHOS IMPORTANTES EN LA REPÚBLICA ARGENTINA.

PIDA FOLLETOS Y PRECIOS



"BUILT-UP"

Reune las mejores condiciones de cualquier techo de fieltros, siendo los mismos productos de

JOHNS-MANVILLE

DISTRIBUIDORES:

BOLEY

SOCIEDAD ANONIMA INTRODUCTORA

ALSINA 743

SUCURSAL ROSARIO:
Calle SAN LORENZO 933

U. T. RIVADAVIA 8234-8235

Buenos Aires

EN TUCUMAN

CARLINO HNOS. y Cía. 27 DE SEPTIEMBRE 734 SUCURSAL CÓRDOBA:
Calle 25 DE MAYO 301

Organo Oficial de las Asociaciones: Sociedad Central de Arquitectos y Centro Estudiantes de Arquitectura

CCCLXXIII

UIENES los ensayan los adoptan para todas sus Obras por su Insuperable Calidad.





CALERA AVELLANEDA

(SOCIEDAD ANONIMA)



Alsina 547

Buenos Aires

U. T. 33, Avenida 4521



Fachada sobre la Av. L. N. Alem NUEVO EDIFICIO DEL BANCO GERMANICO

HASENCLEVER y Cía.

Importadores de ARTEFACTOS SANITARIOS

Ha tenido a su cargo el suministro total de los Artefactos Sanitarios para el nuevo e importante edificio del

Banco Germánico de la América del Sud

Obra del Arquitecto:

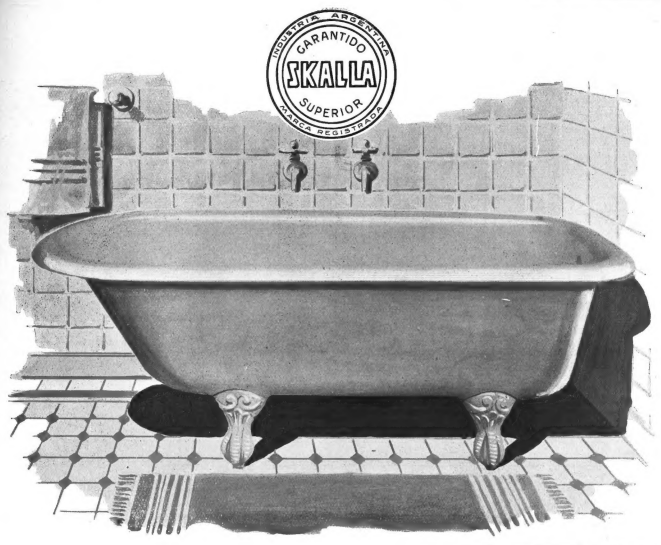
Ernesto Sackmann que se publica en el presente número de la Revista.

SOLICITEN CATALOGOS Y PRESUPUESTOS

673 - BELGRANO - 673

U. T. 33. Avenida 1055

BUENOS AIRES



Bañadera NECOCHEA de 51/2 piés.

SKALLA & Cía.

Fabricantes de Artefactos Sanitarios de hierro fundido enlozado con esmalte y proceso patentado de una durabilidad nunca conocida antes en este país, manteniendo su color blanco nieve una permanente belleza.

Modelos actuales: Lavatorios 18 y Bañaderas 5.

Distribuidores:

LAS PRINCIPALES CASAS DEL RAMO

Corroborando nuestras aseveraciones referentes a la bondad de nuestros artefactos, todos ellos de INDUSTRIA NACIONAL, invitamos a visitar nuestro Stand en el sub-suelo de la Exposición de la Unión Industrial Argentina, Av. de Mayo 1157.

Fábrica y Escritorio: ZEPITA 2921

BUENOS AIRES

Unión Telefónica: 21, Barracas 1909

ENRIQUE DURAND E HIJOS

VICTORIA 1941 - 43

U.T. 47, Cuyo 5534

BUENOS AIRE

Gran Premio: de Honor con medalla de oro de la Exposición en Bolivia,

Gran Premio: Medalla de oro Exposición Río de Janeiro.

CORREOS

Y TELEGRAFOS

Brazos ejecutados en nuestros talleres y colocados en el despacho del Director General.



Gran Premio de Honor en la Exposición de Arquitectura, anexa al III Congreso Panamericano de Arquitectos.

Gran Premio: Exposición de la Industria Argentina.

FABRICA DE ARTEFACTOS DE BRONCE

PARA ILUMINACION EN GENERAL



PROPIEDAD REGISTRADA

Su demanda se multiplica. — Su rotundo éxito no tiene precedentes. — Su preferencia se debe única y exclusivamente a su INDISCUTIBLE SUPERIORIDAD.

Solicite Catálogos, Proyectos y Presupuestos

Casa "MALUGANI Hnos."

A. E. MALUGANI

HUMBERTO 1º 1084 al 86

U. T. 23, B. Orden 0574

C. T. 11 Sud

BUENOS AIRES

SEGURIDAD Y PROTECCION

CONTRA INCENDIOS Y ACCIDENTES

Empleando VIDRIO ARMADO de

PILKINGTON BROS. LTD.

LA M A R C A



CALIDAD

Pidan Muestras

TODA CLASE DE VIDRIOS PARA CONSTRUCCIONES, CRISTALES INGLESES, RAYADOS, COMUNES ETC., ETC.

0

BUENOS AIRES Méjico 1675

ROSARIO CÓRDOBA 954 BAHIA BLANCA GENERAL PAZ 65



Para techar "Cines", Teatros, etc. no hay otro material tan a propósito, como el Eternit Ondulado.

EL ETERNIT ES <u>AISLADOR DEL CALOR</u> Y <u>DEL FRIO</u> LA LLUVIA NO RETUMBA SOBRE ESTE MATERIAL

El Eternit Ondulado es económico, pues nunca hay que pintarlo y, una vez colocado, puede olvidarse para siempre del techo.

NUESTRO CATALOGO LE INTERESARA

COMPAÑIA COMERCIAL

Kreglinger & Van Peborgh Ltda. (S.A.)

Sección Materiales:

Florida 183

UNION TEL.: 33 Av. 2001 al 2007 COOP. TELEF.: Central 3424 **Buenos Aires**

DISTRIBUIDORES EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DE LA REPUBLICA

Cemento Indiano y Piedra Paris

Preparados por la Compagnie Française du Ferro-Ciment de La Charité-sur-Loire.

Acreditado revestimiento decorativo para interiores conceptuado el mejor por todos los Arquitectos y especialistas del ramo. Adoptado oficialmente por la Oficina de Arquitectura del Banco de la Nación.

Muy Importante:

Existiendo en plaza una firma que ha logrado registrar en forma ilicita el nombre "LA CHARITÉ" como marca de comercio, con el fin expreso de crear confusiones y establecer competencia desleal con las legítimas procedencias de "La Charité" (sur-Loire), llamo la atención de los señores Arquitectos, Ingenieros, Constructores, etc., recordándoles que soy el único concesionario y vendedor de la verdadera piedra molida (PARIS) de:

CERTIFICADO de la POLIZA de SEGURO PARA GARANTIA ABSOLUTA DEL PRODUCTO LEGITIMO. ~

Prospectos descriptivos y folletos de instrucciones sobre el uso de tan recomendables productos a disposición de los interesados.

CORRIENTES 3826 U. T. 62, Mitre 0697 BUENOS AIRES

Bartolomé Canale

PAISANDÚ 958



Por el contrario, su fácil aplicación y el precio módico de esta madera aislante. permiten incluirlo en el presupuesto más limitado.

CELOTEX, que está hecho con las fuertes fibras de la caña, constituye una formidable aislación contra el calor ranto como contra el frio y los ruidos externos. Siendo así, CELOTEX permite realizar sensibles economías a la vez que proporciona habitaciones deliciosamente confortables en cualquier época del año.

Solicite detalles más amplios, enviando el cupón.

Distribuidores CHARLES D. FOWLER & Cia. 685 Lavalle 691 - Buenos Aires



Su importancia para el Arquitecto

Un nuevo producto de la industria británica.

En esta época en que los hogares ideales constituyen una aspiración colectiva y en que se registran grandes adelantos en los diseños de estructuras comerciales, el público está dispuesto a considerar la última palabra en la técnica de construcción arquitectónica.

Por lo tanto, el arquitecto debe familiarizarse con todas las innovaciones que sean fruto del momento actual.

Es por esto que algunos de los más prominentes arquitectos de Gran Bretaña y Estados Unidos, especifican los vidrios "VITA" para las ventanas de los edificios que ellos proyectan.

Reconocen que el vidrio "VITA" es el vidrio del porvenir y que su futuro está basado en la importancia, cada día mayor, que el mundo entero da a la salud.

Porque el vidrio "VITA" es vidrio "saludable" para ventanas. El vidrio común no permite el paso al interior de los rayos ultra-violetas externos. El vidrio "VITA" facilita la entrada de estos esenciales e invisibles rayos.

Ningún edificio diseñado para vivienda humana puede calificarse de moderno si sus ventanas no están provistas de vidrios "VITA".

"VITA" se ofrece en vidrio plano transparente, cristal y vidrio catedral.

Se remiten muestras a pedido

PILKINGTON BROS, LTD.

MEXICO 1675

100

BUENOS AIRES

SECCION PARQUES Y JARDINES

DE LA CASA F. JOSE CHAUVIN

Trabajos proyectados y ejecutados desde el mes de Septiembre hasta la fecha TRANSFORMACION TOTAL de los JARDINES de las RESIDENCIAS de los SEÑORES: Diógenes de Urquiza, Avenida Alvear y Oro, y de D. Gregorio J. Zuberbuhler, calle Guido 1630. JARDINES NUEVOS: Edificio de la señora Cristina Torres de Bosch, Talcahuano 1216, Chalet de la señora María A. de Corona, 3 de Febrero 1350, residencia del señor Juan José Villate, Av. Quintana 483 y de los señores Miguel A. Viancarlos, Canning 1635, Enrique Dubourg, Paraguay 1373, Raúl Laplacette, Maure 1567. JARDINES Y PLANTACIONES del Golf Club del Ferro-Carril del Sud en Miramar, Reforma total de los Jardines del Chalet del Sr. Ezequiel Paz en Mar del Plata, calle Almirante Brown Y Tucumán.

F. JOSE CHAUVIN Esmeralda 771 - U. T. Retiro 0782 y 0889

SOCIEDAD WAYSS & FREYTAG

EMPRESA CONSTRUCTORA



Nuevo Edificio del Banco Germánico

Hormigón Armado - Esqueletos para Edificios - Pilotajes Fundaciones - Obras Hidráulicas Pavimentos - Silos - Molinos Fábricas - Puentes - Ferrocarriles, etc.

Unión Telef. 2069, 2077 y 2078, Avenida Dirección Telegráfica: CEMENTWAYS

Perú 375 - Buenos Aires

"TRIANGULO" La Cocina Moderna por Excelencia



Preferida por los Arquitectos de mayor prestigio del país.

UNICOS FABRICANTES:

DEPAOLI & ALONSO

Moreno 1460 - Bs. Aires

U. Telf. 38, Mayo 6000

Organo Oficial de las Asociaciones: Sociedad Central de Arquitectos y Centro Estudiantes de Arquitectura CCCLXXX

Instalaciones Sanitarias

Instalaciones Eléctricas

Calefacción

Ascensores "SVECO"

Todas las instalaciones importantes de una casa moderna, las puede efectuar en conjunto nuestra OFICINA TECNICA.

Rogamos a los Señores Arquitectos nos consulten acerca de proyectos, presupuestos, etc-





U. T. 38 Mayo 2001 - 2005

OFICINA TECNICA Avda. de Mayo 1500

Plá y Cozzani

EN LA OBRA

BANCO GERMANICO

REALIZARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS

ESCULTURAS y REVOQUES
SIMIL - PIEDRA
de las Fachadas

ESCULTURAS y REVOQUES INTERIORES EN "PIEDRA PARIS"

TALLER:

Moreno 3200 U. T. 62, MITRE 7706 ESCRITORIOS:

Boyacá 48 U.T.66, FLORES 2610

BUENOS AIRES

Vicente Plá y Hno.

EMPRESARIOS YESEROS

EN LA OBRA

BANCO GERMANICO

TUVIERON A SU CARGO LA YESERIA GENERAL LISA Y ARTISTICA

ARMAZONES DE HIERRO Y METAL DESPLEGADO

DEPOSITO:

Quito 4080
U. T. 62, MITRE 7706

900

ESCRITORIO:
Boyacá 48
U.T. 66, FLORES 2610

BUENOS AIRES

DEPARTAMENTOS MODERNOS



EL MODELO "COCINA"

Este es el modelo especial para la casa pequeña o departamento, donde un centímetro de espacio debe ser tomado en consideración; con la tapa de porcelana sobre acero, este refrigerador puede reemplazar a la mesa de cocina si es necesario.

S. A. ELECTROLUX

Edificio BANCO BOSTON 5.er piso
BUENOS AIRES

SALON VENTAS — FLORIDA 471



OFERTA INTERESANTE

- 1 Válvula "SLOAN" con codo niquelado.
 1 Pedestal "Pescadas".
 1 Asiento de roble "Never-
- Split" con tapa (garantizado por 5 años),

todo por: \$ 55.- m/n.



pueden emplearse con los inodoros

LAS Obras Sanitarias de la Nación han aprobado y autorizado el empleo de las válvulas SLOAN con los inodoros marca "Pescadas" o con otros similares, en iguales condiciones que con inodoros silenciosos.

En tal forma, los beneficios que reporta el uso de las válvulas SLOAN, están al alcance de todo interesado, sea cual fuere el tipo de inodoro que piense adoptar, ya sea el sifónico más lujoso o el pedestal tipo "Pescadas".

No vacile pues en especificar las válvulas SLOAN para las obras a su cargo. Por nuestra parte, a fin de facilitar el empleo de estas famosas válvulas, ofrecemos la ventajosa combinación que detallamos en el texto de la izquierda.

Garantizamos el buen funcionamiento de todas las válvulas SLOAN colocadas de acuerdo a nuestros planos.

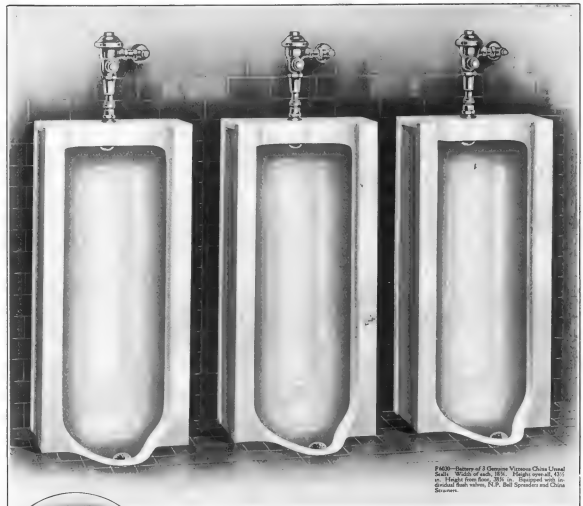
> Si la válvula SLOAN no tuviese tanto éxito, no veríamos tantos imitadores como hay en plaza.

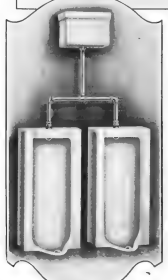
Juan y José Drysdale y Cía.

Perú 440 - Buenos Aires

ROSARIO - BAHIA BLANCA - SANTA FÉ

Derechos * Durables





Mingitorios "Standard" de Legítima Porcelana Vitrificada

Los mingitorios "Stattdartd" de legítíma porcelana vitrificada reunen todas las excelentes cualidades de este material

SON IMPENETRABLES, enteramente vitrificadas y jamás afectadas por la humedad.

Estos mingitorios, debido a nuestros exclusivos métodos de fabricación son los más derechos que se producen, lo que facilita la instalación de estos artefactos NO SE PONEN DESCOLORIDOS NI SE CUARTEAN. Su superficie brillante queda siempre lustroso, no se cuartearán y conservarán indefinidamente su glaciado color blanco.

Estos mingitorios se pueden instalar aisladamente, o en baterías, con sólo agregar las tapajuntas, permitiendo espacios de 2 a 6" entre cada mingitorio. También se pueden suministrar con extensiones laterales.

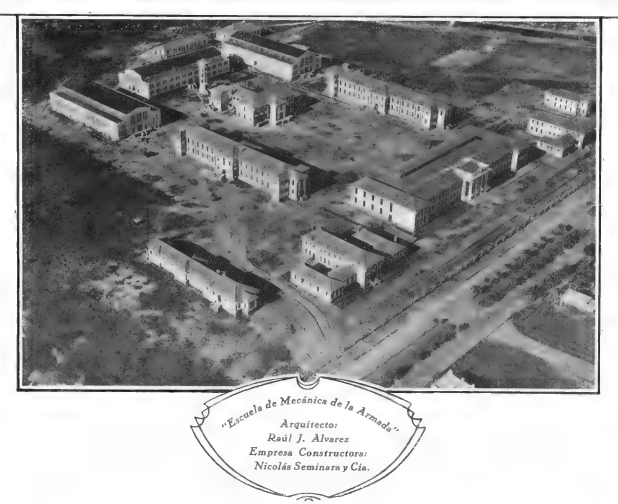
EN VENTA EN LAS PRINCIPALES CASAS DEL RAMO

Standard Sanitary Mfg. Co.

Exposición: CORDOBA 817 1er. Piso

BUENOS AIRES

Techado "MALTHOID" Armado - Es distinto a los demás



EN ESTA GRAN OBRA SE HAN COLOCADO

5.500 Mtr.²
DEL TECHADO

MALTHOID ARMADO

OTRA GARANTIA de la BONDAD de NUESTROS MATERIALES





EDIFICIO DE CORREOS Y TELEGRAFOS — MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS PUPITRES PARA PUBLICO

MARCONI HNOS

Decoraciones - Muebles Instalaciones

Director Artístico G. ERTZ

ESTUDIO

LIBERTAD 1276

U. T. 44, JUNCAL 0428 DIREC. TELEG.: "MARCONOS" TALLERES

1601 - RIVERA - 1613 U. T. 65, Chacrita 0319 BUENOS AIRES



UN cuarto de baño cómodo y moderno es la base de la salud y el orgullo de todo propietario. Una visita a nuestra gran exposición, le convencerá que contamos con el más amplio surtido en accesorios para cuarto de baño y nuestro personal competente podrá indicar a Vd. sin compromiso alguno las ventajas de los diferentes accesorios facilitándole la selección.







Tenemos el surtido más completo en accesorios de porcelana vidriada para embutir en la pared siendo por su higiene y estética los de mayor aceptación.

No olvide que nuestra casa central está situada a solo tres cuadras de Callao donde Vd. podrá dejar su auto estacionado evitándose las molestias de las ordenanzas de tráfico.

ORTELLI Hnos. & Cía.

C. PELLEGRINI 907 - J. E. URIBURU 370 - CABILDO 2030 SUCURSAL No. 1 CASA CENTRAL SUCURSAL No. 2



POR SU SEGURIDAD, VELOCI-DAD Y FUNCIONAMIENTO ECONÓMICO, SON CONCEPTUA-DOS COMO LOS

Ascensores Modernos

Perfectos ::

SOLICITE PRESUPUESTOS

AGAR. CROSS&CO P. Colón y Venezuela BUENOS AIRES CROSS&CLId General Mitre y Tucumán ROSARIO LId

Organo Oficial de las Asociaciones: Sociedad Central de Arquitectos y Centro Estudiantes de Arquitectura

Buena Noticia

REBAJA DE PRECIOS

La acogida que ha merecido el CALORAGUA LONGVIE, nos permite fabricarlo en mayor escala y reducir su costo sin alterar sus bondades.

El comprador merece, por lo tanto, el beneficio de esta conquista y la renunciamos gustosos a su favor.

Desde hoy los nuevos precios del CALORAGUA LONGVIE serán:

Litros: 50 75 100 125 150 200 **\$ cl. 220 240 250 270 290 320**

Si el CALORAGUA LONGVIE se ha impuesto en toda instalación formal y permanente de agua caliente, a pesar de su costo anterior, es porque el comprador inteligente sabe que: "gastar bien una sola vez significa economía".

Pero con los nuevos precios el CALORAGUA LONGVIE se coloca al alcance de todos y como su gasto en corriente eléctrica es inferior a cualquier otro sistema, su costo original se cubre con la economía que deriva de su uso.

Nuestra experiencia en calefacción eléctrica data del año 1918 y ello nos permite ofrecer las mayores garantías, abonadas por certificados de varios miles de compradores satisfechos.

Solicite nuestras propuestas de instalaciones terminadas, sin compromiso alguno.

LONGVIE

TUCUMAN 727

U. T. Retiro 2067

SLIDETITE

El herraje para puertas corredizas que las hace deslizarse eficaz y suavemente

Para garages, ascensores, iglesias, residencias, bodegas y caballerizas, la puerta corrediza es la más apropiada y eficaz que se puede usar.



Las puertas equipadas con "Slidetite" corren fácilmente y se pliegan bien contra la pared en que están montadas; no golpean al abrirse ni se traban, de manera que dejan libre todo el hueco de la entrada.

El herraje "Slidetite" es el más práctico para puertas de 2 a 10 hojas de ancho.

Cuando el garage no tiene bastante fondo para que las puertas se doblen hacia adentro, el herraje "Slidetite" es el más indicado, porque las puertas con él equipadas corren en una esquina a lo largo del muro, pagadas a éste.

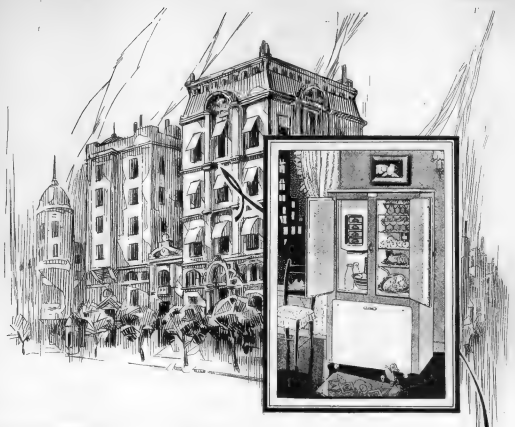
El herraje "Slidetite" es adaptable a cualquier garage, sin tener en cuenta la distancia de la

jamba o quicial al muro. Además, este herraje ahorra el gasto de una puerta ordinaria, cuyo papel también desempeñan.

Enviamos gratis nuestra revista mensual "Doorways" (en inglés)



Para obtener Catálogo detallado, dirigirse a nuestros Representantes en la Argentina: Wm. H. Spencer Co, Belgrano 523, Buenos Aires



Indiscutiblemente el "leader" de los refrigeradores eléctricos.

EL público del mundo entero ha demostrado su preferencia por Frigidaire. Así se explica que la General Motors, única productora de esos maravillosos refrigeradores, satisfaga por si sóla, más del 50 % de la demanda mundial.

Esa inclinación del público se justifica porque Frigidaire, el legítimo, el único Frigidaire, cuya marca se ostenta en todos los muebles, realiza una labor realmente magistral.

Su funcionamiento es sencillo, su gasto reducido y sus resultados sobrepasan todas las aspiraciones. Si a esto se agrega nuestra garantía por dos años contra todo desperfecto y nuestro servicio gratuito de aceitaje y ajuste, fácil será explicarse el por qué de la preferencia que también el público argentino tiene por Frigidaire.



Sucursal Córdoba: 9 de Julio 40 Agentes en todas las localidades del interior.



una sola vez a su hogar con "Frigidaire" y el hie-lo queda para siempre.



Nuestro número extraordinario

A "REVISTA DE ARQUITECTURA" en ocasión de cumplir sus 15 años de existencia prepara actualmente un Número Extraordinario que aparecerá el 1º. DE ENERO DE 1929, dedicado exclusivamente a las

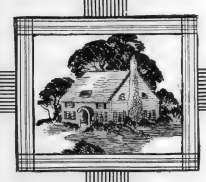
CONSTRUCCIONES VERANIEGAS

Está asegurada la colaboración para dicho número de los Arquitectos de la Sociedad Central de Arquitectos que han facilitado los planos, fotografías y detalles de sus mejores obras; pudiendo afirmarse de que el número resultará un fiel exponente de la capacidad técnica y artística de los profesionales del país.

PARA LOS ANUNCIANTES la edición cerrará indefectiblemente el día 10 de Diciembre de 1928.

LA ADMINISTRACCIÓN

LAVALLE 341 U. T. 31-Ret. 2199





Nuevo Edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Señor Ernesto Sackmann



En este edificio monumental equipado con DIEZ ASCENSORES "OTIS"

CINCO de ellos con máquina sin engranaje y de 150 metros por minuto de velocidad y CUATRO con máquina "Micro Drive" de nivelación automática y exacta en los pisos.

OTIS ELEVATOR COMPANY

ROSARIO de SANTA FE San Lorenzo 1576 * * *

BUENOS AIRES Leandro N. Alem 1616 MONTEVIDEO San José 867 + +



NUEVO EDIFICIO DEL BANCO GERMANICO

DE LA AMERICA DEL SUD

Arquitecto: ERNESTO SACKMANN

(S. C. de A.)

ORGANO OFICIAL DE LA SOCIEDAD CENTRAL DE AR-QUITECTOS Y DEL CENTRO ESTU-DIANTES DE AR-QUITECTURA.



PUBLICACION MENSUAL - REDAC-CION Y ADMINIS-TRACION: LAVA-LLE 341 - SEGUNDO PISO - U. T. 2199 RETIRO - BS. AIRES

Por la Sociedad Central de Arquitectos: JUAN ANTONIO BERCAITZ VICTORIO M. LAVARELLO

DIRECTOR: ALFREDO E. COPPOLA Administrador: ALBERTO E. TERROT

Por el Centro Estudiantes de Arquitectura: LUIS CECI JORGE GARCIA BERRO

La Dirección no se solidariza con las opiniones emitidas en los artículos firmados Todos los trabajos se publican por riguroso turno, siempre que la compaginación de la Revista asi lo permita

Sociedad Central de Arquitectos

Buenos Aires - PIEDRAS 80 - U. T. 38, Mayo 6878 - Coop. 1086, Central DIRECCIÓN TELEGRÁFICA: SOCIARQUI

> FUNDADA EL 18 DE MARZO DE 1886 (Con personería jurídica)

Comisión Directiva (1927-28)

Presidente

RAUL E. FITTE

Vice-Presidente RAUL G. PASMAN

Secretario JORGE VICTOR RIVAROLA

> Pro-Secretario FEDERICO LAASS

Tesorero

CARLOS A. MENDONÇA PAZ

Pro-Tesorero ANTONIO GALFRASCOLI

Vocales:

ENRIQUE CUOMO ALEJANDRO E. MOY ANGEL CROCE MUJICA HECTOR M. CALVO

Suplentes:

ENRIQUE G. QUINCKE CARLOS M. PIBERNAT

> Vocal Aspirante SIMON LAGUNAS

Asesor Letrado Dr. HORACIO C. RIVAROLA

Bibliotecario VICTOR JULIO JAESCHKE

Comisión de Arbitraje e Interpretación

Presidente

ALEJANDRO CHRISTOPHERSEN Vocales:

ARNOLDO ALBERTOLLI

ARNOLDO ALBERTOLLI FERNANDO ARANDA CARLOS E. BECKER LUIS A. BROGGI ALEJANDRO BUSTILLO

CARLOS E. BECKER LUIS A. BROGGI JUAN C. BUSCHIAZZO

COLEGIO DE JURADOS

E. LAURISTON CONDER ALBERTO CONI MOLINA CARLOS E. GENEAU VICTOR J. JAESCHKE

CARLOS E. GENEAU JORGE VICTOR RIVAROLA Dr. HORACIO C. RIVAROLA

RAUL G. PASMAN JORGE VICTOR RIVAROLA RAFAEL SAMMARTINO FRANCISCO SQUIRRU RAUL TOGNERI

Centro Estudiantes de Arquitectura U.T. Avenida 6923

PERU 294

COMISIÓN DIRECTIVA

Vocales:

Presidente BARTOLOME REPETTO

Vice-Presidente FERNANDO TISCORNIA

Secretario.

CARLOS A. BALDINI

Pro-Secretario OSVALDO FORNARI

Tesorero

FLORENCIO BECCAR VARELA

Pro-Tesorero JULIO PABLO SOLARI

ADOLFO SAMELA EDUARDO J. R. FERROVIA

RENE GUICHET

VENTURA MARISCOTTI JORGE LIMA



Propiedad de la Municipalidad de Bragado - Ingenieros Arqs.: S. Quincke y A. Nin Mitchell, Buenos Aires

Emp. Constructora: Peruzzotti, Squery y Cia. Buenos Aires.

UNA PRUEBA DE CONFIANZA

PALACIO MUNICIPAL DE BRAGADO

El uso del Cemento Argentino Aprobado "SAN MARTIN" en una obra de tal magnitud, es una nueva prueba de confianza en las cualidades de alta calidad y resistencia del mismo, ya que a su bondad fueron confiados los cimientos y demás partes de la obra donde son necesarios no sólo materiales de duración eterna sinó también a prueba de fuego.

Homenaje de la Compañía Argentina de Cemento Portland "San Martín" a la obra que difunde y auspicia la "CAJA NACIONAL DE AHORRO POSTAL".



"Contribución Patriótica"

4ª. CELEBRACION

"DIA UNIVERSAL DEL AHORRO"

MCMXXVIII

Cía. ARGENTINA DE CEMENTO PORTLAND

FABRICANTES DEL CEMENTO APROBADO "SAN MARTIN"

RECONQUISTA 46

U. T. 33, Avenida 1280 y 1281

BUENOS AIRES



No. 95

NOVIEMBRE de 1928

Año XIV



Arq. LOUIS NEWBERY THOMAS - Bungalow en una azotea, propiedad del señor J. Victor Casteran.

La Cáscara de Banana

Arq. ADOLFO MORALES de los RIOS - Necrología.

En la Sociedad Central de Arquitectos - Recepción al Arq. Chileno, M. Cifuentes Primera Excursión de Estudio realizada al Brasil por los ex-alumnos de la Escuela de Arquitectura.

Arq. JOSE MILLE - Cróquis del viaje al Brasil.

CRONICA DE LA ESCUELA DE ARQUITECTURA Por el Alumno: JORGE GARCIA BERRO LAS NUEVAS ORIENTACIONES DE LA ARQUITECTURA

Por el Alumno: ISAAC STOK.

Ciclo de Conferencias desarrollado en la Facultad de C. E. F. y N. bajo el auspicio del Centro de Estudiantes de Arquitectura.

CONCURSO DE ARQUITECTURA y COMPOSICION DECORATIVA

Entre Estudiantes de la Escuela de Arquitectura

SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS Actas de la Comisión Directiva.







NUESTROS ARQUITECTOS

EL ARQUITECTO

ERNESTO SACKMANN

VISTO POR NUESTRO DIBUJANTE

NUEVO EDIFICIO DEL BANCO GERMANICO

DE LA AMERICA DEL SUD

25 de MAYO 145-59 y Av. L. N. ALEM 150-68

L edificio proyectado ocupa un terreno con frente a dos calles y tiene una superficie de 1.900 mts.² Consta de un subsuelo, un piso a nivel de Leandro N. Alem, piso bajo a nivel de 25 de Mayo y ocho pisos altos.

El edificio en general ha sido estudiado de acuerdo a las exigencias del Banco.

Desde el subsuelo hasta el piso alto 1° y también el piso alto 8.° lo ocupan las oficinas bancarias y los pisos altos desde el 2.° al 7.° inclusive, están sub-divididos en amplios escritorios para alquilar, con abundante luz y aire, con entradas independientes para los mismos por 25 de Mayo y L. N. Alem.

Los pisos de escritorios están servidos por 5 amplios ascensores, 3 por 25 de Mayo y 2 por L. N. Alem.

En el piso nivel L. N. Alem está ubicado el gran tesoro y caja de seguridad para el público, con una superficie de 260, mts.² construido totalmente de cemento armado, con los adelantos más modernos que se requieren para mayor seguridad.

La entrada principal del Banco, ubicada en el centro del edificio por 25 de Mayo, dá acceso a un amplio pórtico, vestíbulo y hall del público distinguiéndose por abundante luz del día. En el vestíbulo se encuentra la escalera principal y dos amplios ascensores para el servicio del público.

Por el frente de L. N. Alem hay igualmente una entrada al Banco, que dá acceso a un vestíbulo en el cual se encuentra una amplia escalera que comunica con el hall principal del público a nivel de 25 de Mayo.

Los frentes del edificio de acuerdo con el carácter a que se destinan, han sido revestidos con granito y piedra calcárea.

En la decoración interior se han empleado mármoles, bronces, etc.

Todas las instalaciones internas, como seriventilación, calefacción, correo neumático, electricidad, servicio de teléfonos internos, etc., han sido debidamente estudiadas de acuerdo a las exigencias que requiere un edificio de esa índole y efectuadas a base de los adelantos más modernos.

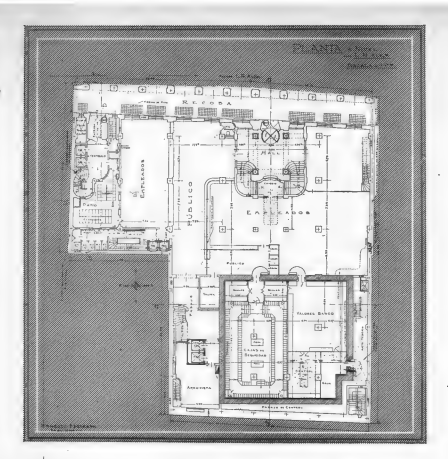
El esqueleto y entrepisos han sido construídos en cemento armado.

Esta breve reseña que doy y las láminas que la acompañan, servirán para ser comprendidas por mis colegas.

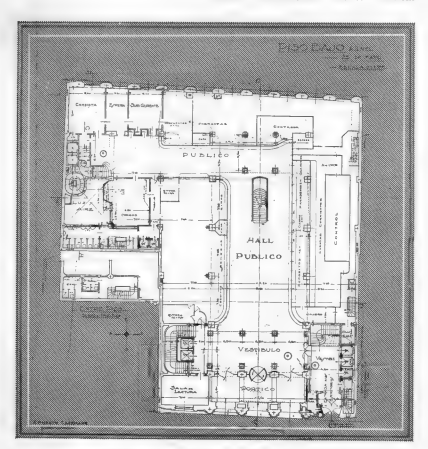
Noviembre de 1928.

Einesto Sackenson





Planta a nivel sobre la Av. L. N. Alem



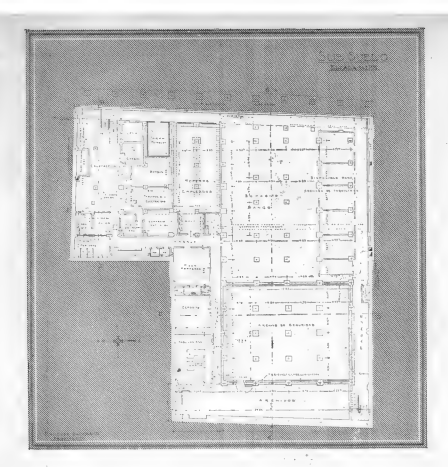
Planta del piso bajo nivel sobre la calle 25 de Mayo

Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)

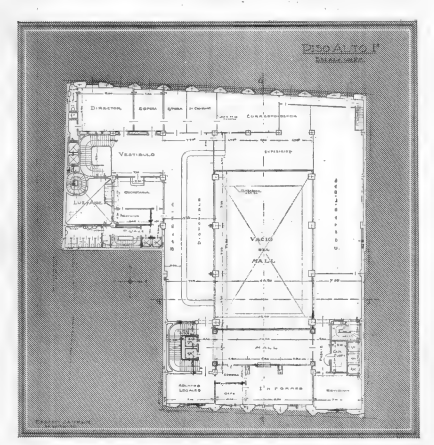


Perspectiva del proyecto sobre la Av. L. N. Alem

Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)



Planta del Sub-Suelo



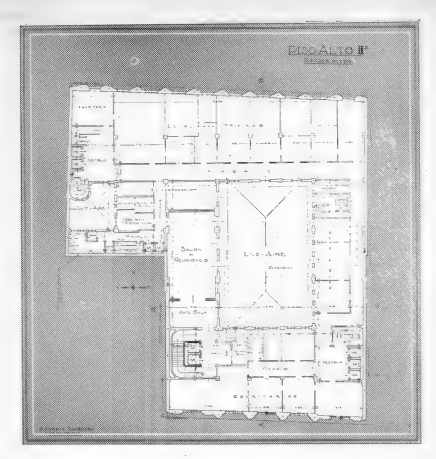
· Piso alto primero

Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)

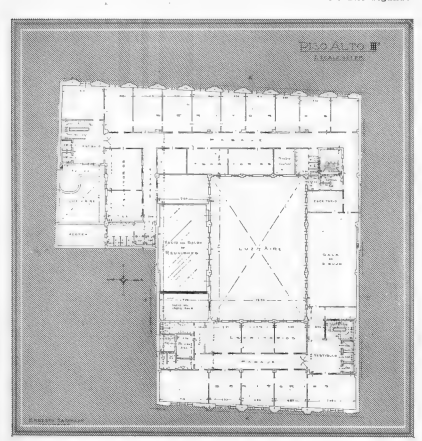


Fachada sobre la Av. L. N. Alem

Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)



Piso alto segundo

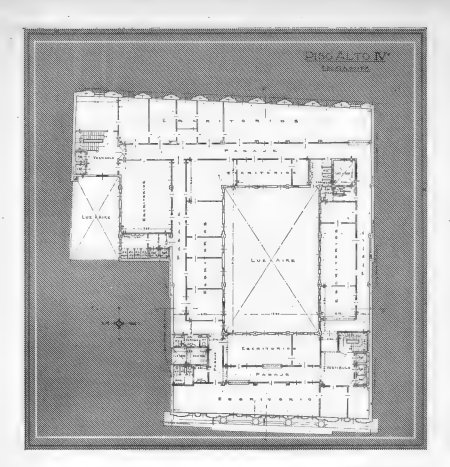


Piso alto tercero

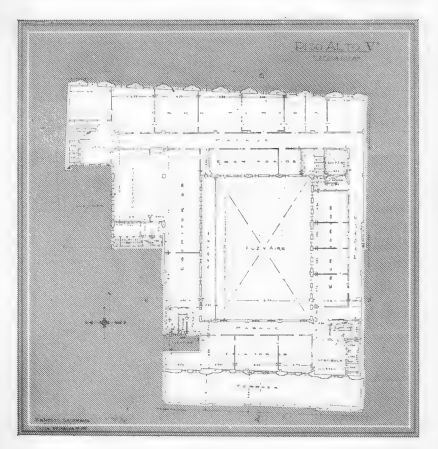
Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)



Parte principal de la fachada sobre la calle 25 de Mayo



Piso alto cuarto



Piso alto quinto

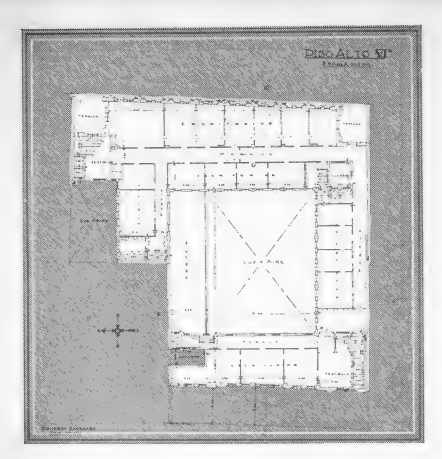
Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)



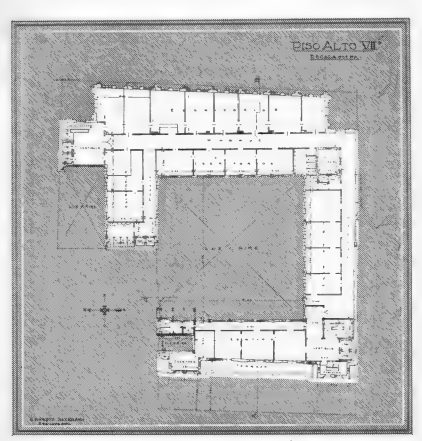
Pórtico de la entrada al Banco por la calle 25 de Mayo



Vestibulo del Banco, entrada por la calle 25 de Mayo



Piso alto sexto

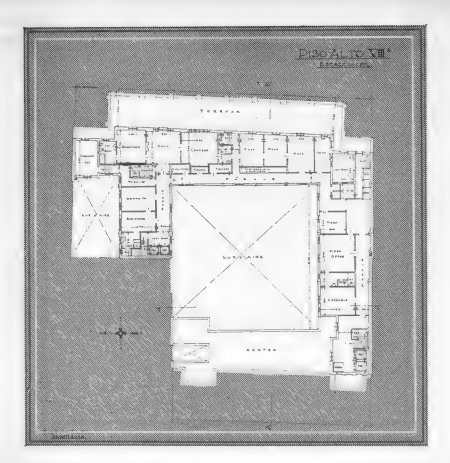


Piso alto séptimo

Nuevo edificio del Banco Germanico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)



Vista interior del tambor de entrada por la calle 25 de Mayo



Piso alto octavo

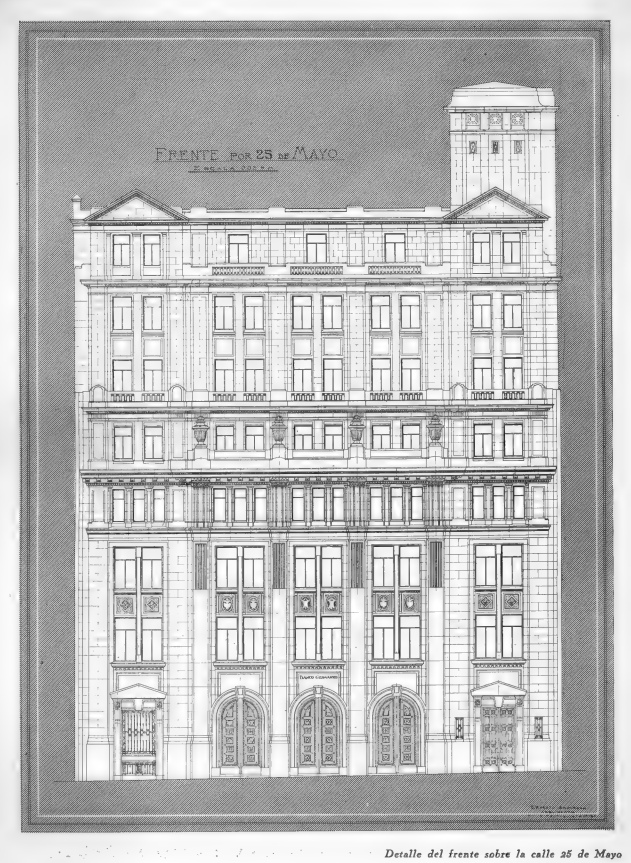


Entrada a los escritorios por la calle 25 de Mayo

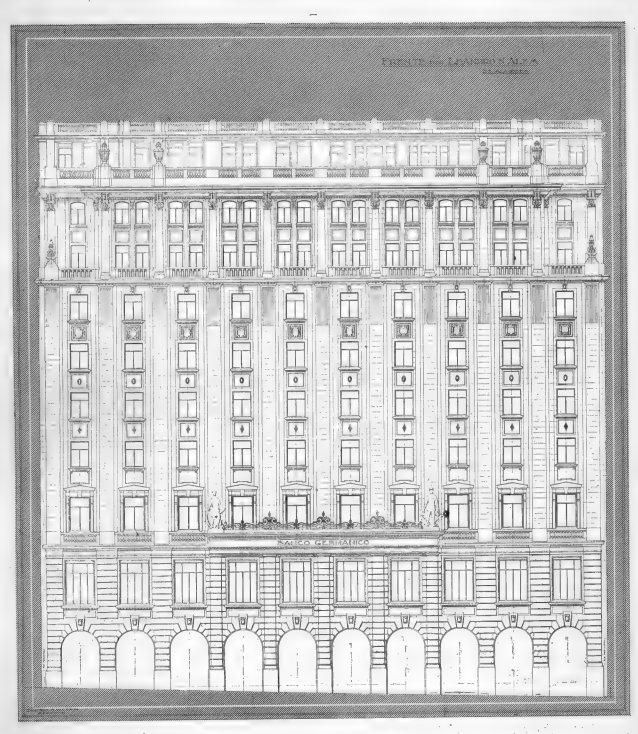
Revista de Arquitectura.









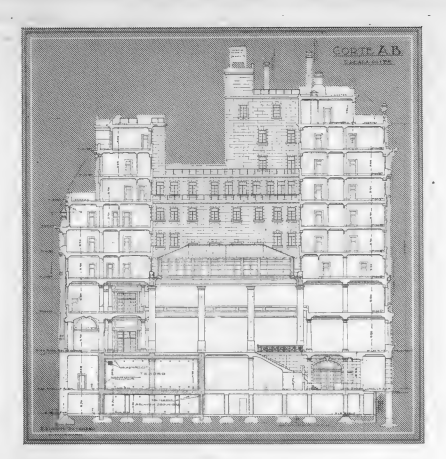


Detalle del Frente sobre la Av. L. N. Alem

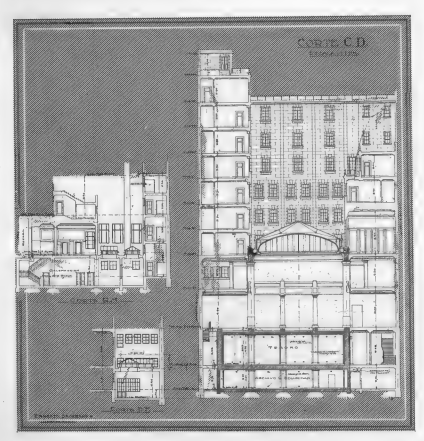
Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)



Vista de la entrada al Banco por la Recoba sobre la Av. L. N. Alem



Corte A-B



Corte C-D



Vestibulo de la entrada al Banco por la Av. L. N. Alem



Mostradores para caja de Seguridad y Títulos sobre la Av. L. N. Alem

Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)



Sala de lectura



Vestibulo de espera de la Gerencia

Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)



Sala de espera de la Gerencia



Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)

Despacho de la Gerencia



Vestibulo de espera de la Sub-Gerencia



Despacho de la Sub-Gerencia

Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)



Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)

Sub-Gerencia



Entrada al Tesoro público



Cajas de seguridad para el público

Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)



Vistas del Salón de reuniones



Nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud Arquitecto: Ernesto Sackmann (S. C. de A.)

La Cáscara de Banana



N el amplio campo de experimentación que es la vía pública, un curioso investigador, dió en la peregrina

ocurrencia de arrojar sobre la acera una pequeña cáscara de banana, y con la paciencia digna del sabio, se dedicó a observar los múltiples accidentes que ella originaba, llegando al término de su estudio a lamentables conclusiones sobre el egoísmo humano, que no podemos menos que transcribir.

De los que desfilaron frente a la cáscara de banana, un setenta y cinco por ciento reparó de inmediato en ella, eludió cuidadosamente el pisarla y prosiguió su camino, no obstante que, en su fuero íntimo pensó en el prójimo que no tan listo y lince como él, tuviera la desgracia de ponerle el pié encima. Ese setenta y cinco por ciento, que llamó «indiferentes», fueron a ocupar en su libreta de estadística la columna respectiva que les tenía reservada.

Un veinte por ciento de los transeuntes no vió la traidora cascarita y pisándola inadvertidamente, hubo de someterse a una serie más o menos grotesca de cabriolas en pro del mantenimiento del equilibrio de su «torpe humanidad», exhibición acrobática gratuita a la que no pocas veces puso fin el inevitable porrazo, consecuencia lamentable de relación directa con la intensidad del resbalón. Al rea-

nudar el camino, previo el desahogo de denuestos, de acuerdo al léxico familiar al accidentado, ufana y orgullosa quedaba la cáscara en el mismo sitio, para que otros peatones, experimentaran idénticas sensaciones ante la pavorosa visión de la mediata o inmediata pérdida del equilibrio. En su respectiva casilla que denominó de «indiferentes y egoístas» anotó nuestro curioso investigador ese veinte por ciento de accidentados.

Sólo el cinco por ciento, — reducidísimo número por cierto — vieron la cáscara de banana, pensaron de inmediato en el infeliz que apresurado no pudiera percatarse de ella, y deteniendo su marcha, uniendo la acción al pensamiento, la arrojaron con el pie a la calzada, perdiendo un minuto de su tiempo en beneficio de los demás. Eran los buenos.

Sin tan aviesas intenciones, ni con el propósito de llegar a clasificaciones tan concluyentes, hemos puesto en el ambiente de nuestros arquitectos, nuestra pequeña cáscara de banana en forma de una atenta y cortés nota dirigida a su estudio, que es de interés general(.)
Estamos esperando...(:) lápiz en mano, para confeccionar nuestra pequeña estadística.
¿En qué casilla hemos de incluirlo, colega?

(.) nuestro Número Extraordinario.

(:) y esperaremos hasta el 20 del corriente.



BUNGALOW EN UNA AZOTEA

PROPIEDAD DEL SR. J. VICTOR CASTERAN

Por el Arquitecto: LOUIS N. THOMAS
(S. C. de A.)

A planta y vistas de la propiedad que someto es un Bungalow levantado so-I bre un quinto piso de una casa de departamentos existente en la calle Talcahuano Nros. 424 al 30. Los departamentos actuales constan de 4 casas por piso y en la nueva construcción se aprovechó el perímetro total de los cuatro departamentos para ubicar los diferentes ambientes, así por ejemplo: Sobre el departamento Nº 1 se ha colocado la antecocina, cocina, despensa, baño de servicio, cuarto de sirvientes y lavadero. Sobre los departamentos centrales Nros. 2 y 3 se halla ubicado un gran Living Room de unos 8 metros de ancho por 12 de largo y 6 de alto; contiguo a este Living Room está el vestíbulo japonés, el cual dará más tarde a otra entrada, o sea a la entrada principal sobre la calle Corrientes. Cuando se levante sobre esa calle el edificio nuevo de 12 pisos el acceso de la entrada actual sobre Talcahuano se usará como entrada de servicio. Advacente a este vestíbulo hay también un escritorio y desde el Living Room podemos pasar a un patio francés abierto, muy conveniente para tomar té durante el verano. Sobre el departamento N.º 4 se halla ubicado el cuarto de vestir, baño principal, el dormitorio principal y el patio andaluz. Tiene también la obra un piso alto adicional (altillo), que consta de balcón con vistas al Living Room, 2 dormitorios, como para huéspedes, baño y 1 cuarto para baules.

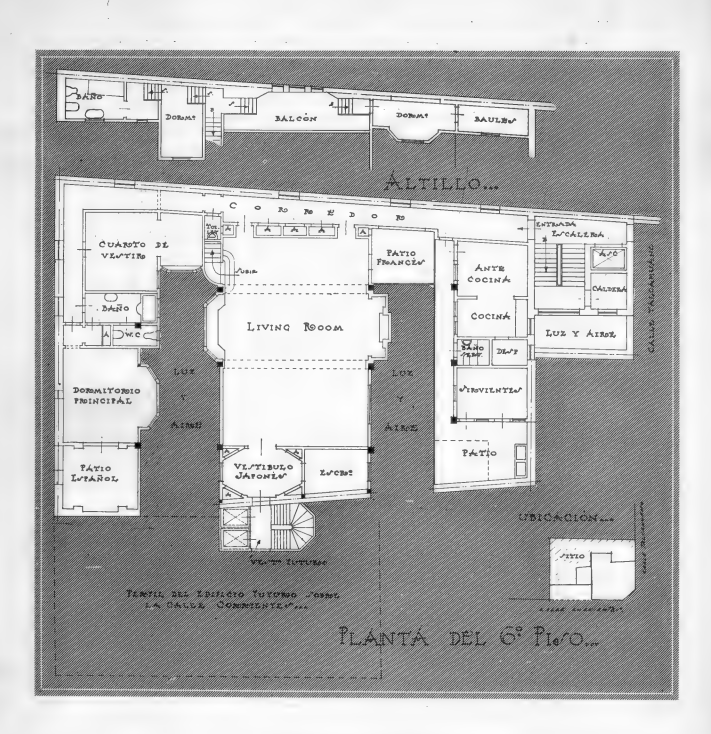
En el orden estructural, debo decir que para poder colocar este piso sobre el edificio

existente, hubo necesidad de reforzar todas las columnas existentes en los cinco pisos, y la obra nueva se compone de un esqueleto metálico con techo de F. G., debido a que no tiene perspectivas exteriores.

La arquitectura adoptada para el Living Room (el ambiente principal de la casa) es de renacimiento inglés, y, como se ha dicho anteriormente, hay un patio francés y otro español. El baño ha sido regiamente tratado con mármoles y bronces y en el dormitorio principal y cuarto de vestir las paredes han sido revocadas hasta la moldura para cuadros con « Morene » de distintos colores y tipos de revoques. Las puertas y ventanas que dan a los patios son de carpintería metálica con vitraux y sus correspondientes cortinas de enrollar. La carpintería general es de cedro, ya sea para las puertas como para el friso en el Living Room. Los pisos, según los ambientes, son de parquet, mosaicos y mármol. En todos los cielo-rasos sin excepción, antes de ser revocados, se ha colocado « Celotex » y la obra está dotada de todas las instalaciones modernas de lujo y confort.

Los muebles no fueron hechos expresamente, pues pertenecían a una colección hecha conanterioridad por el propietario.

lain huntery themen



Bungalow en una azotea
Propiedad del Sr. J. Victor Casteran
Arq. Louis N. Thomas
S. C. de A.



Vista del Living-Room hacia el comedor



Living-Room con vista de la escalera

Bungalow en una azotea Propiedad del Sr. J. Victor Casteran Arg. Louis N. Thomas S. C. de A.



Vista del Living-Room



Cuarto de vestir

Bungalow en una azotea
Propiedad del Sr. J. Victor Casteran
Arq. Louis N. Thomas
S. C. de A.



Vista del dormitorio principal



Dormitorio con vista al jardin

Bungalow en una azotea Propiedad del Sr.J. Victor Casteran Arq. Louis N. Thomas S. C. de A.

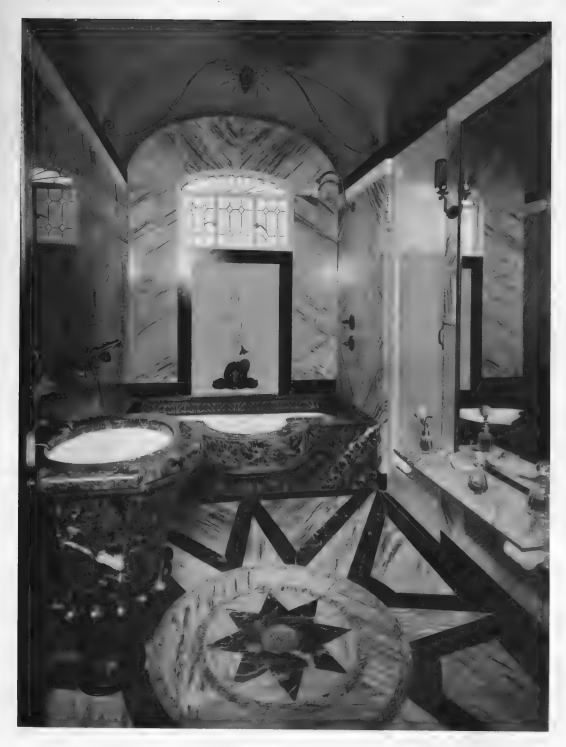


Rincón del vestíbulo Japonés



Vista del vestibulo Japonés hacia el patio

Bungalow en una azotea Propiedad del Sr. J. Victor Casteran Arq. Louis N. Thomas S. C. de A.



Vista del Baño principal

Bungalow en una azotea Propiedad del Sr. J. Victor Casteran Ard. Louis N. Thomas S. C. de A.



Patio Andaluz



Una vista de la cocina

Bungalow en una azotea Propiedad del Sr. J. Victor Casteran Ard. Louis' N. Thomas S. C. de A.



ARQUITECTO

Adolfo Morales de los Ríos

SOCIO HONORARIO DE LA S. C. de A.

† El 4 de Septiembre de 1928.

Río de Janeiro, rodeado del cariño y del afecto de los que fueran sus colegas, sus discípulos, sus amigos y admiradores, se produjo el deceso de este Arquitecto ilustre, conceptuado por propios y extraños como una de las más destacadas figuras brasileras.

Dificil resulta intentar trazar a grandes rasgos la personalidad, la brillante actuación, el vasto escenario donde dejara las huellas de su indeleble talento el gran arquitecto desaparecido. Español de orígen, graduado en París, fué sobre todo y ante todo brasilero en su espíritu y en su corazón. que asoció siempre su nombre, su saber y su arte a las más grandes empresas y obras de progreso y embellecimiento de la que fuera para él su nueva y querida patria americana.

Trabajador infatigable, múltiples fueron las manifestaciones de su dilecta inteligencia; "causeur" admirable, chispeante e ingenioso, escritor galano y ameno, historiador erudito munido de singulares dotes de investigador, unía a su privilegiada cultura, un alma

grande y noble de artista sincero que tuvo elocuentes y armoniosas expresiones en las múltiples obras arquitectónicas cuya gestación y realización se le encomendaran.

Su actuación descollante, su personalidad indiscutida, su autoridad moral indiscutible

lleváronle al seno del Comité Panamericano de Arquitectos, cuya presidencia en la sección brasilera ejercía actualmente, y rindiéndole un justiciero homenaje de admiración y aprecio, la Sociedad Central de Arquitectos en asamblea extraordinaria del 3 de Noviembre de 1922, le proclamó por aclamación, socio Honorario de la misma, distinción que tuvo en mucha estima no obstante los múltiples títulos honoríficos que poseía.

"Revista de Arquitectura", al asociarse al duelo que su desaparición causa, quiere a través de estas líneas llevar a los arquitectos y amigos brasileros el cálido testimonio de toda su simpatía, inclinándose reverente ante la memoria respetable e imperecedera del que fuera profesor Morales de los Ríos.

En la Sociedad Central de Arquitectos

uvo lugar el día 24 de Septiembre ppdo., en el local de la Sociedad Central de Arquitectos, la recepción que ella ofrecía al arquitecto chileno Manuel Cifuentes G., quien era portador de los diplomas de socios honorarios otorgados por la Asociación de Arquitectos de Chile, a los arquitectos argentinos Raúl E. Fitte, Alejandro Christophersen, Sebastián Ghigliazza, Francisco Squirru v Carlos E. Becker.

El acto se realizó con asistencia de gran número de arquitectos, miembros de la citada entidad. El Vicepresidente, Arq. Raúl G. Pasman, acompañado de los miembros de la Comisión Directiva, recibió al enviado chileno y lo presentó al numeroso concurso, haciendo a continuación un breve elogio de la actuación profesional del señor Cifuentes, el que está unido por una sólida amistad a los arquitectos argentinos que concurrieron al II Congreso Panamericano de Arquitectos, celebrado en Santiago en 1920, donde aquél tuvo destacada actuación.

A continuación el arquitecto chileno pronunció el siguiente discurso, sencillo pero elocuente, siendo muy aplaudido:

Estimados colegas:

La tarde antes de partir para la Argentina, llegué al local de la Asociación de Arquitectos de Chile, adonde había ido citado a reunión de Directorio, y allí encontré a nuestro Presidente, Bernardo Morales, firmando los diplomas de socios honorarios, conferidos por nuestra Sociedad en la sesión del 21 de Noviembre de 1927 a los Sres. Raúl E. Fitte, Alejandro Christophersen, Francisco Squirru, Sebastián Ghigliazza y Carlos E. Becker.

« Le encargo, me dijo, que haga entrega de estos diplomas a nuestros colegas argentinos, junto con el cordial saludo que les enviamos por su intermedio ».

En el acto acepté tan honroso como gratísimo encargo, al cual me creía más obligado que cualquiera otro, por no haberme sido posible, por motivos de salud, concurrir al Congreso que aquí celebrásteis el año pasado, y del cual llevaron los chilenos tan gratos recuerdos.

Y esta es la razón por que me tenéis en vuestro hogar, en el cual se vuelven a renovar hoy día los sentimientos de sincera confraternidad, tan felizmente iniciados por nuestros colegas uruguayos en el primer Congreso del año 1920.

No pretenderé yo, porque demasiado los conocéis, enaltecer los méritos personales de los agraciados con estos diplomas, pero sí quiero dejar constancia de que ellos se han otorgado principalmente para corresponder al esfuerzo desarrollado por ellos, a fin de mantener y aumentar esos sentimientos de

unión y compañerismo entre los que nos dedicamos a esta hermosa carrera, y poco a poco nos van atando con lazos invisibles, que con ser tan sutiles no son por eso menos fuertes, para llegar un día no lejano a constituir una sola y gran familia americana, estrechamente unida por intereses que nos son comunes.

Estoy convencido que solamente cuando llegue ese día podremos realizar los anhelos de mejoramiento social que todos deseamos vehementemente, pero que aún no podemos llevar a la práctica por que nos falta el esfuerzo común.

A este fin tienden los congresos que ya se han celebrado. En el del año pasado contamos con la cooperación entusiasta de los brasileños, y seguro estoy que en el de Río Janeiro, que celebraremos en dos años más, contaremos con la de nuestros colegas peruanos, a quienes deseamos ver cuanto antes colaborar en nuestras tareas.

Este sencillo acto, al cual vosotros habéis querido dar realce y significación en mi modesta persona, es pues un derivado del último Congreso, y constituye un eslabón de la cadena que nos va uniendo en un afecto común, para bien de nuestras respectivas patrias y de toda la América.

He dicho.

Procedió en seguida a hacer entrega de los diplomas a los agraciados, que fueron aplaudidos por la concurrencia.

El Arq. Christophersen agradeció en su nombre y en el de los demás colegas la distinción acordada, haciendo resaltar lo mucho que la profesión puede esperar de esta confraternidad que se evidencia cada día más entre los profesionales de toda América.

En un salón bajo, destinado a museo de la Sociedad, se sirvió el champagne, departiéndose amigablemente hasta pasadas las 21 ho-

Concurrieron al lunch, entre otros, los arquitectos Carlos E. Becker, Roberto Beceyro, A. Caimi Garmendia, José C. Cardini, Luis Cerrato, J. A. Cervera, Alejandro Christophersen, Jorge A. Chute, Alberto Coni Molina, Mario Cooke, Alfredo E. Cóppola, Angel Croce Mujica, Enrique Cuomo. Fernando Dieudonné, Raúl E. Fitte, Enrique Folkers, Bruno O. Fritzsche, Antonio Galfrascoli, Hugo Garbarini, Roberto A. Gargaglione, Carlos E. Geneau, Sebastián Ghigliazza, Rodolfo Giménez Bustamante, Oscar González, Alberto Heurtley, Federico Laass, Simón Lagunas, Félix Lóizaga, Carlos C. Massa, Carlos A. Mendonça Paz, Luis J. Moreno de Mesa, Alejandro E. Moy, Ernesto S. Padró, Hugo Panza, Raúl G. Pasman, Carlos M. Pibernat, Rafael Quartino Herrera, Enrique G. Quincke, Jorge Victor Rivarola, Emilio Rubillo, Emilio O. Saager, Ciriaco Sabaté, Carlos H. Savigliano, Francisco Squirru, M. Torres Armengol y Juan Blas Zanetti.

PRIMERA EXCURSION DE ESTUDIOS

Realizada al Brasil por los ex-alumnos de la Escuela de Arquitectura.

ASTA el presente las excursiones de estudios se habían efectuado al interior del país. Este año, por vez primera, se resolvió que los ex alumnos de la Escuela de Arquitectura realizacen su viaje al exterior. Se eligió por unanimidad el Brasil, que ofrecía la ventaja de poder visitar dos países hermanos.

El Decano de la Facultad confió la dirección de la excursión al Profesor Arq. Raúl J. Alvarez, y componían el resto de la delegación los siguientes ex-alumnos: Roberto J. Leiva, Ezequiel de Bardesi, José Mille, José C. Cardini, Ricardo Rodríguez Remy, Germán Heinecke, Bernardino Travaglini, Antonio Braegger, Rafael Alonso, Clicerio Croci, Federico Bascialli, Sergio Mouriño, Rodolfo Scarpelli y Rafael de Palo.

A la llegada a Río de Janeiro, el 5 de Agosto, fueron recibidos en el puerto por los arquitectos Nestor de Figuereido,

A la llegada a Río de Janeiro, el 5 de Agosto, fueron recibidos en el puerto por los arquitectos Nestor de Figuereido, Presidente del Comité para el IV Congreso Panamericano de Arquitectos; Adolfo Morales de los Ríos, Secretario del mismo; Paulo Candiota, Secretario del Instituto Central de Arquitectos, y por una delegación de alumnos de la Escuela de Bellas Artes, compuesta por los señores: Flavio Amílear Regis do Nascimento, Angelo A. Murgel, Vicenta B. da Silva, Paulo Filgueiras, Mario Pinto, Paulo Barreto, Rodolfo Staffa, Domingo Soares (filho), Eduardo Souto, José María Porto y Pablo Camargo de Almeida. Esta delegación de arguitectos y alumnos en ningún momento abandonó a los argentinos y cumplieron ampliamente el programa que se habían trazado de antemano y que a continuación se menciona. El programa de visitas y agasajos en Río de Janeiro fué

El programa de visitas y agasajos en Río de Janeiro fué desarrollado en 6 días, y se efectuaron las visitas de interés profesional, recepciones y paseos.

Las visitas de interés profesional fueron las siguientes: Monasterio de San Bento, joya del arte colonial brasileño del 1671, famoso por sus tallas de madera revestidas de oro puro; Iglesia de la Candelaria, Catedral; Solar Monjope, propiedad del Dr. Marianno (filho), construcción moderna de estilo colonial brasileño, verdadero museo de este arte, en el que su dueño, fino espíritu de artista, ha reunido su producto de 20 años de coleccionista; Hipódromo Nuevo, obra del Arq. Memoria, de gran interés; oficina a cargo del urbanista Agache, encargado del plano de remodelación de Río; Teatro Municipal, Concejo Municipal, Cámara de Diputados, Museo Histórico, en el que hizo los honores de la casa el doctor Gustavo Barroso, su inteligente director; Salón de Bellas Artes, abierto antes del « vernissage » por deferencia especial.

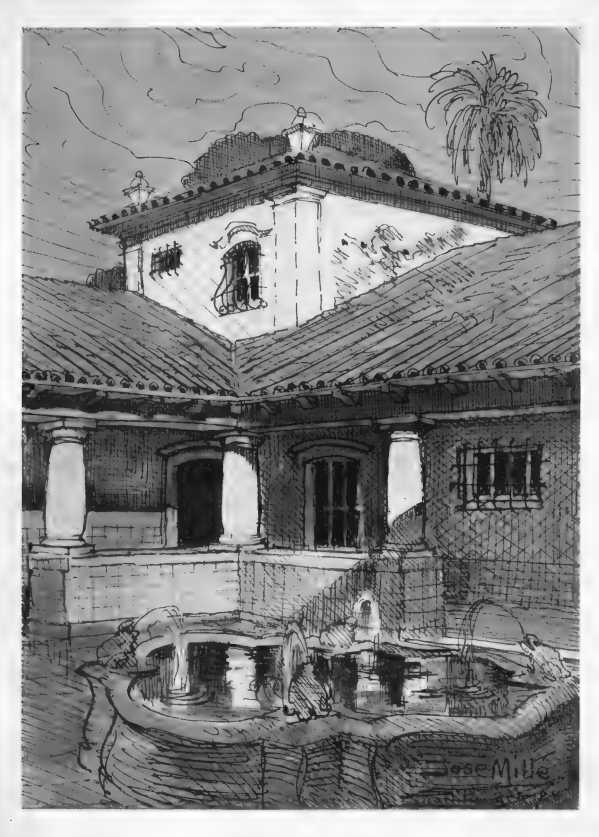
Las recepciones comprendieron: audiencias especiales de los Ministros de Relaciones Exteriores y de Justicia, doctores Mangabeira y Vianna do Castello, respectivamente; visita completa y recepción especial en la Escuela de Bellas Artes, donde se hizo entrega del mensaje de saludo del Ing. Enrique Butty, Decano de nuestra Facultad, haciendo uso de la palabra el Director de la Escuela y los Arqs. Alvarez, Murgel y Leiva; recepción en el Instituto Central de Arquitectos, para la entrega del diploma de Socio Honorario al Arq. Alvarez.

Se efectuaron paseos a todos los puntos de interés de la magnífica ciudad de Río, y a sus alrededores: Pan de Azúcar, Corcovado y Tijuca, asistiendo a este último las gentiles alumnas de la Escuela de Bel'as Artes.

Un almuerzo de 60 cubiertos, ofrecido por los colegas brasileños, y una comida en retribución de atenciones, ofrecida por los argentinos en el «Cap Arcona» cerraron la serie de agasajos; en ambos casos ocuparon los puestos de honor el Profesor Correa Lima, el Dr. Marianno y los Arqs. Figuei-



Almuerzo ofrecido por los colegas brasileños en el Palace Hotel en Río de Janeiro



Casa del Dr. José Marianno (Filho) Rio de Janeiro Detalle del patio Cróquis del Arq. José Millé

redo, Morales de los Ríos, Lemos, Candiota, Bruhns y Magno de Carvalho.

En todas partes se puso de relieve el alto significado del viaje y la estrecha camaradería que vincula a brasileños y argantinos.

Al zarpar el vapor para Santos, el 10 a la noche, la despedida fué por demás cordial; el valiente grupo de muchachos que había acompañado incansablemente y en su totalidad a los huéspedes, hizo una calurosa demostración a la que se unió, para responder, todo el pasaje del barco, que había asistido como espectador a la emocionante y cariñosa despedida pocas veces recibida.

Esta vinculación estrecha de nuestros egresados con los alumnos de la Escuela será, a no dudarlo, en lo futuro, de grandes beneficios para la profesión, ya que ellos serán los llamados a continuar los lazos creados y a bregar por el conocimiento y la dignificación de nuestra carrera.

En San Pablo los argentinos fueron huéspedes oficiales de la Cámara Municipal. Se adelantaron para recibirlos en Santos delegaciones de la Escuela Politécnica y de la Escuela Mackenzie, presididas por el profesor y consejero Arq. Alejandro Albuquerque y el profesor Arq. Christiano das Neves. Completaban esta delegación el Arq. Carlos Gómez Cardim y los estudiantes Eduardo S. de Olivera, Luis Sarrabure, Benedicto Machado, Manuel F. de Almeida, Gastao Motta, Paulo Mezquita, José R. de Castro y Pedro C. de Assumpçao por la Escuela Politécnica y los Sres. Alfredo Sopes, Jauperi Franco, Raúl Barreto, Alcides Xaude, Pablo Barreto, Milton Silveira, Sylla Tases y Silvio Tassiarelli por la Escuela Mackenzie.

El viaje hasta San Pablo, por una expléndida carretera, se efectuó en autos puestos a disposición de los huéspedes por el Concejo Municipal, que además los alojó en el Hotel Terminus.

En esta ciudad el Concejo Municipal recibió en sesión especial a los arquitectos argentinos, pronunciando discursos los Dres. Teixeira Pinto, Albuquerque y el arquitecto Alvarez.

Las visitas comprendieron: las dos Escuelas nombradas, donde fueron entregados los mensajes especiales enviados por el Ing. Butty, Decano de nuestra Facultad; la Penitenciaria, un gran instituto, modelo de edificio y de organización humanitaria, dirigida por un hombre de gran valer, el Dr. Franklin Piza; el Instituto Butantan, las obras de la

Catedral y de la estación Sorocabana, el rascacielo Martinelli, colosal mole de hormigón armado, el Club Paulistano y el Museo Ypiranga.

Acompañaron a los huéspedes en estas visitas el Dr. Roberto S. Theiago, Director de la Escuela Politécnica, y los profesores Temple Piers, Oscar Machado, Luis de Andrada, Alexandro Albuquerque, Samuel y Cristianno das Neves y G. Gómez Cardim.

El Arq. Alvarez reunió en un almuerzo de despedida, en el Automóvil Club, al mayor Fonseca, Presidente de la Cámara Municipal, a las autoridades de las Escuelas Politécnica y Mackenzie y a los presidentes de los centros de estudiantes de ambas.

El día 13 a la mañana fueron despedidos los huéspedes en la estación Da Luz, y al regresar en tren, siempre en el carácter de huéspedes oficiales, se pudo apreciar la gran obra que significa el sistema de planos inclinados del Sao Paulo Railway.

A las 8 de la mañana del 14 el «Cap Arcona » se alejaba de las costas del Brasil, llevando como un eco de confraternidad los últimos saludos de los tres bravos muchachos cariocas, Pinto, Ferreira y Camargo, que no quisieron abandonar ni por un instante a sus nuevos amigos.

En Montevideo fueron esperados por el Arq. Leopoldo C. Agorio, Decano de la Facultad de Arquitectura, el Arq. Horacio Acosta y Lara, Presidente de la Sociedad de Arquitectos del Uruguay, y el Arq. Carlos Pérez Montero, profesor de la Facultad, en cuya compañía visitaron la Escuela de Arquitectura, el Palacio Legislativo y los principales edificios y paseos públicos.

ficios y paseos públicos.

Para terminar esta crónica telegráfica, creemos difícil hallar palabras que expresen la impresión que se recibe al llegar a tierra brasileña, donde la naturaleza pródiga derramó a raudales bellezas infinitas, y donde merced a su clima la exuberante vegetación se desarrolla en forma insospechada, desde la humilde orquidea hasta la majestuosa palmera que desafía al cielo.

Y la diosa Naturaleza, así como supo dotar a esta tierra de bellezas insospechadas, supo dotar también a sus habitantes de un corazón grande, de un france espíritu de camaradería y de una delicadeza exquisita, que nosotros hemos experimentado y que guardaremos como preciado tesoro.

ARGOS.



Después de la comida ofrecida a bordo del Cap Arcona por los Arquitectos Argentinos



Una de las puertas del jardín



Un detalle del frente posterior y escalera Casa del Dr. José Marianno (filho) Cróquis del Arq. José Millé

Crónica de la Escuela de Arquitectura

NUESTRA FIESTA

NTE una sala repleta por un público tan selecto que — al decir de uno de los inteligentes « compéres » — envidiaría el mismo « Presidente », el 18 de Octubre tuvo lugar en el Cervantes la Fiesta de los Estudiantes de Arquitectura. El taller entero se había trasladado al teatro, en el que amigablemente compartían el profesor y el alumno con sus respectivas familias y relaciones.

En lo que a la función se refiere, diremos que de las de estudiantes fué una de las mejores del año. (Por algo la dimos a los postres). En ella el « sketch » de cachada suave (?) alternó como siempre con los bailables unitarios y de conjunto, muy bien preparados.

Nos espeluznó la « Danza macabra ». Nos encantó la interpretación del « Pizzicato de Silvia ». Hizo hervir la sangre española de nuestras venas el salero de « Tórtola Va... lenta ». Nos deleitaron los « ukeleles » tranquilos y el agitado « banjo ». F'estejamos, en fin, a los « horizontales y verticales ». Seguimos entusiasmados las peripecias horribles del hermoso drama « La bella durmiente del bosque » y reímos ante el «sketch» oportuno y el más oportuno intérprete.

Y ahora, entre telones, aplaudimos nosotros: aplaudimos el trabajo del Centro de Estudiantes de Arquitectura que auspiciara y preparara la fiesta, a objeto de conseguir fondos para hacer imprimir apuntes de estudio, así como el de los directores de los diferentes conjuntos; el del compañero que se ofreciera a interpretar tal o cual cuadro, a obtener tal o cual aviso, a colocar tal o cual localidad.

En una palabra: aplaudimos la labor de todos los que desinteresadamente contribuyeron a dar realce a la fiesta y a hacerla lo que fué: la alegría nuestra del Taller transportada al teatro para deleite de los nuestros.

PUNTUALIDAD

Tres alumnos de nuestros talleres se encuentran o, mejor dicho, han quedado en encontrarse en ellos diariamente a las siete y media de la mañana, a objeto de estudiar el primer curso de Historia. Han arreglado que cada día los que no sean puntuales abonarán al otro treinta centavos. Sus propósitos no pueden ser mejores, así como el metálico procedimiento empleado para conseguir puntualidad.

Han pasado unos veinte días desde el pacto y todavía nadie ha ganado: ninguno de los tres ha llegado a las siete y media. El primero se presenta a eso de las ocho, el segundo poco antes de las nueve y el tercero a las nueve y cuarto, hora en que generalmente empiezan a estudiar; a las 10, « no habiendo más asuntos que tratar se da por terminada la sesión », previo arreglo y promesa formal de concurrir al otro día a las siete y media.

(Maquinalmente mi dedo pulgar, empapado en las estupideces de la época, describe de izquierda a derecha un cono de revolución que significa: «¡concurrirían!»).

EN DESAGRAVIO

Sepa el « gracioso » que días anteriores se diera el lujo de echar una buena dosis de picrato mientras se desarrollaba la clase de uno de nuestros mejores y más queridos profesores, que condenamos su acción baja, estúpida e indigna de un caballero.

Por estas líneas pedimos disculpas al profesor así agraviado, haciéndole a la vez presente que consideramos esa acción como una ofensa al Taller entero.

Jorge Varcia Berro

Las Nuevas Orientaciones de la Arquitectura

·Por

ISAAC STOK

Alumno de la Escuela de Arquitectura (F. de C. E. F. y N.)

L afán de buscar formas nuevas, la profunda voluntad de crear y de renovar que se advierte en todos los órdenes de la vida, han tenido reflejo también en la Arquitectura.

Las nuevas orientaciones espirituales y estéticas que se notan en todas las manifestaciones artísticas no son más que un ardiente deseo de reaccionar contra la rutina y de vencer la inercia de la tradición.

No es que se desdeñe la tradición — ¡felices los pueblos que la poseen! — pero debemos emanciparnos de ella y de la rutina, por ser los mayores enemigos del progreso. La evolución y el progreso son necesarios; son ley de la naturaleza.

Es un prejuicio muy arraigado creer que las cosas son sagradas porque son viejas. De donde también el temor instintivo de muchos de considerar peligrosas las cosas por el solo hecho de ser nuevas. Consecuencia: la incomprensión, el retraimiento y el recelo por las formas nuevas.

(Este tema podría sugerir un interesante estudio sobre el problema de la forma, considerándolo como idea básica para una filosofía de la cultura).

Hay que convencerse, pues, de la necesidad de luchar contra la inercia y la rutina. La Arquitectura de todas las épocas ha sido siempre la expresión definida de un orden de ideas y de un estado social determinado. Cada siglo ha tenido así su faz propia. El siglo XX, en que nosotros vivimos, y que es la época del avión y de la radiotelefonía, nos da derechos para « vivir y sentir por nuestra propia cuenta ».

Pongamos las cosas en su lugar.

Es preciso no hacer concesiones a ningún convencionalismo. ¿Por qué vivir haciendo préstamos a un arte que no es nuestro y que pertenece al pasado? ¿Por qué ser impersonales, falsos y plagia-

El afán de las imitaciones, casi siempre desacertadas, de los modelos clásicos, conduce a perder el sentido del plan y de las proporciones, y es así como se producen la falta de claridad, de ritmo y de armonía que deben primar lógicamente en las construcciones. Recuérdese que la Arquitectura es, por definición, el culto estético del equilibrio. ¡Que la Arquitectura moderna sea el reflejo vívido y fiel de lo que somos hoy! Es ridículo aceptar cosas porque si, o porque evitan el trabajo de tener que acomodarse a algo nuevo.

Debemos ser consecuentes con las nuevas condiciones de vida. La sinceridad, la practicidad y la objetividad han de ser los motivos básicos de la Arquitectura, tal como lo son en la técnica.

Pero esta Arquitectura nueva, racional, se dirá, conducirá fatalmente a construcciones con aspecto de usina y de laboratorio. Nada de eso. Las leyes de la estética jamás han estado reñidas con los prin-

cipios de la practicidad y de la objetividad, y de su feliz unión resultará precisamente el carácter esencial de las nuevas construcciones.

No hay que olvidar, sin embargo, que antes de ser una cuestión de estética la Arquitectura ha sido siempre una cuestión de técnica. Recordemos sino las distintas etapas que ha recorrido el arte de la construcción, comenzando primero por el uso de la madera, de la piedra después, luego del hierro y hoy finalmente el hormigón armado.

Estamos en una época en que el material de construcción que empleamos se nos ofrece con posibilidades ilimitadas y diremos insospechadas.

dades ilimitadas y diremos insospechadas.

La forma y la decoración han de ser, pues, antes que nada, expresión del material que se emplea y del destino y del uso que se dará a la construcción.

En todas partes ya se notan tentativas para la simplificación y la sintetización. También se puede observar el advenimiento de una «standardización» en algunas formas arquitectónicas, lo cual, a mi juicio, constituye un serio peligro para la Arquitectura. Otro aspecto que se comienza a tener en cuenta es el problema del color. Asunto éste que siempre fué descuidado y desconsiderado, y que, sin embargo, constituye una gran necesidad en la vida del hombre. El factor policromía recién hoy comienza a avalorarse en su calidad de fuente de buen humor y de alegría.

Es evidente que de todos estos factores surgirán expresiones nuevas de arte, que serán el resultado de una amalgama feliz de la estética, de la técnica y de la economía.

Sólo que debemos esperar y dar tiempo al tiempo. Toda evolución es lenta. Nada se improvisa. Con el andar del tiempo llegaremos a tener estilos

En verdad lo que nosotros admiramos tanto en la Arquitectura clásica son los monumentos de las últimas épocas, obras que constituyen el resultado de una larguísima y lenta evolución y que son el último refinamiento de una serie de formas anteriores que fueron toscas y arcaicas en un principio.

De ahí que todo juicio sobre las tentativas de hallar formas nuevas en la Arquitectura resulte precipitado e inoportuno.

Recién la generación futura vendrá a contemplar esas obras, y su estudio se hará con el mismo criterio que aplicamos nosotros al estudiar las primeras bóvedas romanas o góticas o los primeros capiteles griegos.

Es necesario tener entusiasmo por el porvenir sin desdeñar el pasado. Más bien derivar fuerzas nuevas de éste, y buscar en él un incentivo para hallar otras soluciones y otras expresiones estéticas.

Dan Fish

Ciclo de conferencias desarrollado en la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, bajo el auspicio del Centro de Estudiantes de Arquitectura.

Ι

INICIACION PROFESIONAL

por el Arquitecto Exequiel M. Real de Azúa

L tema con que el señor Real de Azúa inició esta serie de conferencias no pudo ser más acertado: « Iniciación profesional ». El nuevo arquitecto, trabajador o haragán, inteligente o negado, artista o materialista, modesto o charlatán y con vocación o sin ella « se encuentra ante la vida frente a varios caminos, que lo dejan perplejo e indeciso ».

El nuevo profesional deberá decidirse por:

A). Ejercer de Arquitecto propiamente dicho, proyectando obras, llamando a licitación, dirigiéndolas, vigilándolas, entregándolas y luego cobrándolas. Plara triunfar en ese rumbo son necesarias: Inteligencia, laboriosidad y relaciones. El arquitecto adquiere una cierta jerarquía, pero la iniciación, especialmente en ese camino, es dificilísima; en cambio, el renombre, la popularidad, que adquiere es mayor que por cualquier otro conducto.

Las únicas formas de iniciarse son el concurso y las relaciones, entre las cuales deberá tratarse de hacer cundir la idea de su laboriosidad y de su in-

teligencia.

B). Empleado profesional. — El éxito es limitado dado lo limitado de los altos puestos. La falta de alguna de las buenas condiciones expuestas deja al profesional dentro de una medianía de la que no sale jamás. Es una manera fácil de empezar y de progresar en los principios.

C). Profesor, para el cual se necesitan aplicación e inteligencia. Se puede ser artista o materialista según el curso en que se especialice y conviene no ser demasiado modesto. Ofrece además grandes inconvenientes, como el de tener que dar una

conferencia de cuando en cuando...

D). Constructor, o, mejor dicho, Empresario constructor. — Es probablemente la manera de ejercer la profesión que más resulta pecuniariamente, debiendo hacerlo independientemente de la de Arquitecto propiamente dicho.

E). Trabajo cualquiera. — Se dedican a él los que sin vocación siguen nuestra carrera y probablemente no triunfarán en el trabajo a que se dedi-

quen.

П

ARQUITECTURA HISPANA e HISPANO AMERICANA

durante los siglos XVII y XVIII, de acuerdo con la teoría de Wolflin. - Por el Arquitecto Angel Guido

Empezó el señor Guido por precisar los fundamentos de la teoría wolfliniana, objetiva, antihumánica, que en contraposición a la de Taine considera las producciones arquitectónicas en sí y no como el resultado de la sensibilidad humana, el medio, etc.

Wolflin considera que toda obra arquitectónica o es clásica o es barroca, caracterizados estos dos valores por los siguientes pares de calidades opuestas: lineal o pintoresco; superficie o profundidad; forma cerrada o forma abierta; pluralidad o unidad; claridad o no claridad. El clásico es elegante y de líneas definidas; el barroco abundantemente ornamentado, borroso, disimulando los perfiles. El clásico está constituído por una serie de unidades que dan en conjunto una idea de pluralidad; el barroco forma un todo del cual no puede desprenderse un motivo sin dañar al conjunto.

A semejanza de lo que sucede en toda Europa, el barroquismo español, que viviera su noche durante el siglo XVI, despierta en 1600, aurora barroca, para irse desarrollando paulatinamente hasta 1730, en que alcanza su valor máximo; posteriormente entra en un período de decadencia, o de cansancio, al decir de Wolflin.

Pero la arquitectura que por aquellos tiempos floreciera en Perú y Bolivia, en los alrededores del lago de Titicaca, desde Cuzco a Potosí, es suavizada notablemente por la influencia del indio que, acostumbrado a la ornamentación rica pero planiforme de la Puerta del Sol y tantos otros monumentos, alisa las superficies, define los perfiles, aportando a la obra la forma lineal, la pluralidad de elementos y la claridad que caracterizan a lo clásico.

La arquitectura incaica influye en dos formas sobre la española para producir la arquitectura hispano-incaica: objetiva y subjetivamente. Objetivamente por medio de elementos de diversos tipos: fitomorfos (mazorca de maíz, zapallo, ananás, etc.); zoomorfos (colibríes, chinchillas, monitos, loros, gato montés, etc.); antropomorfos (indiátiles): míticos, folklóricos, etc. (sol, luna, estrellas).

La influencia subjetiva se advierte: 1°. En la diversidad plástica existente entre la arquitectura española y la hispano-americana. La primera: movida, dinámica, escultural; la segunda: llena de paz, de sosiego, de reposo. 2°. En la introducción de nuevos ritmos ornamentales: repetición, alternancia, contraposición, zig-zag, etc.

Abundante y buen material gráfico aclara en todo momento los conceptos.

(Continuará).

CONCURSOS DE

Arquitectura y Composición Decorativa

En los concursos internos de Arquitectura y Composición Decorativa realizados los días 24 y 28 de Septiembre respectivamente entre estudiantes de la Escuela de Arquitectura, resultaron adjudicados los siguientes premios.

Arquitectura

CUARTO CURSO

1^{er.} premio: trabajo lema 24. Autor Bartolomé Repetto

2^{do.} " " " José Ciga.

3er. " " " Carlos Quaglio

TERCER CURSO

1er. premio: trabajo lema 27. Autor Ricardo Conord

2^{do.} " " 16. " Alfredo Joselevich

3er. " Fernando Tiscornia

SEGUNDO CURSO

1er. premio: trabajo lema 6. Autor Arturo A. Castaño

2do. " Rodolfo Amadeo

3er. " Alejandro Billoch

El jurado resolvió otorgar menciones a los trabajos; lema 7.°; autor Horacio Costa. Lema 2.°; autor Isaac Stok.

PRIMER CURSO

1er. premio: trabajo lema 28. Autor Fermín Guisández

2^{do.} " " " 5. " Manuel A. Domínguez

3^{er.} " " " 33. " Ernesto A. Estrada

Composición Decorativa

SEGUNDO CURSO

1er. premio: trabajo lema 7. Autor Bartolomé Repetto

2^{do.} ,, , , , 9. , José Ciga

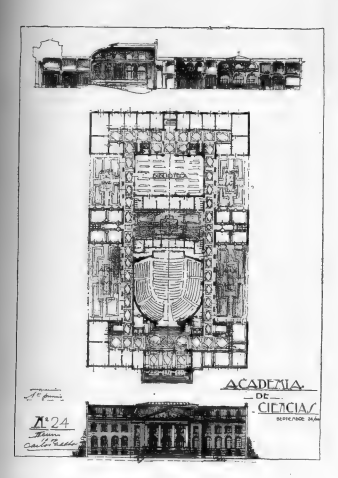
3er. " " Ricardo Algier

PRIMER CURSO

1er. premio: trabajo lema 3. Autor Eduardo Sacriste

2^{do.} ,, ,, 8. ,, Juan B. Negri

3er. " J. van Braan Houchgeest



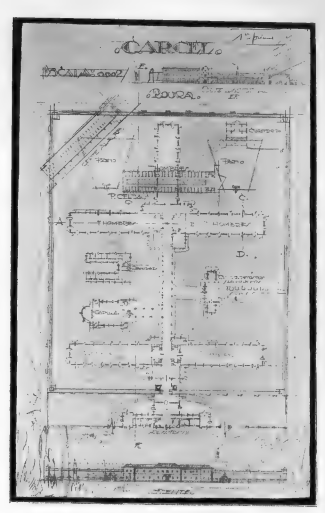
Primer premio Cuarto Curso de Arquitectura Tema: "Academia de Ciencias" Autor: Bartolomé Repetto

El edificio se proyectará para sede de una Academia de Ciencias y se levantará sobre un terreno rectangular, con frentes a dos calles paralelas y limitado por dos medianeras, midiendo 100 metros entre calles por 60 metros entre las medianeras.

La composición responderá al siguiente programa:

Entradas por las dos calles, pero dándose más importancia a un frente principal, vestíbulos, escaleras princisecundarias, ascensores, galerías de circulación, etc. El Salón de Actos para reuniones plenarias de la Academia y conferencias públicas, tendrá capacidad para 800 auditores en total; salas de comisiones o de reuniones, correspondientes a cuatro o cinco secciones científicas; Sala de Sesiones del Consejo Académico, despacho del Presidente, secretaría, etc.; Biblioteca con acceso para el público, depósito de libros, salas de trabajo y laboratorios para estudios e investigaciones científicas, todas las dependencias indispensables, salas de espera, servicios sanitarios, etc.

Se harán a la escala de 1/250: La planta principal, la fachada principal y el corte longitudinal.



Primer premio Tercer Curso de Arquitectura Tema: "Una Cárcel departamental" Autor: Ricardo Conord

La cárcel tendrá capacidad para 500 penados y se proyectará sobre un terreno libre de 200 por 150 metros. Su composición general responderá a la siguiente distribución:

a) Pabellón de Administración, independiente de la cárcel en sí — es decir, fuera del muro de ronda — con patio de entrada, cuerpo de guardia, dirección, alcaldía, secretaría, depósito general, garage, cocheras, etc.; piso alto para casa habitación del alcalde, alojamientos y comedor del cuerpo de guardia, etc.

b) Alojamiento de los presos en cinco pabellones iguales, distribuídos en dos grupos: uno para mujeres y menores y otro para hombres, teniendo cada grupo un núcleo central con locales para llaveros, locutorios celulares, depó-sitos, vestuarios y sus respectivos servicios sanitarios, duchas, etc. (Talleres en planta baja y dos pisos de celdas).

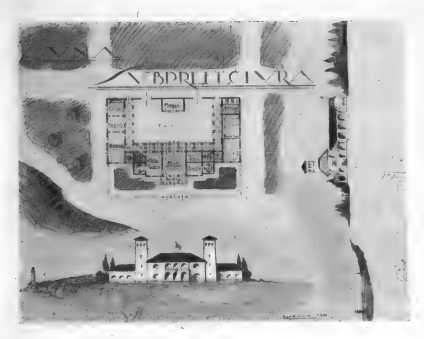
c) Enfermería con capacidad para un 10 % de los de-

tenidos, con dos plantas para separar hombres y mujeres.
d) Capilla con el piso bajo para hombres y parte en piso alto para mujeres y menores.

e) Pabellón de cocina y anexos.

d) Pabellón de lavadero, planchado y ropero central. Los espacios libres entre los pabellones y el murallón proveerán de patios celulares.

Se harán a la escala de 0,0015 la planta, la fachada principal y un corte perpendicular.



Primer premio Segundo Curso de Arquitectura Tema: "Una Suprefectura Marítima" Autor: Arturo A. Castaño

La Subprefectura se proyectará sobre la playa de un puerto y responderá al siguiente programa:

Pabellón principal, constando de: Planta baja: Pórtico, hall, sala de espera para pasajeros — con sus anexos sanitarios para hombres y mujeres —; oficina de guardia y dormitorio para el oficial, escalera de acceso al piso alto, galerías cubiertas y dependencias para la tropa: comedor y dormitorio para 12 hombres, cocina, despensa, servicios sanitarios. — Piso alto: Locales para el jefe, sumarios, archivo, dormitorio para el Oficial, y baño.

Anexo, en uno o dos pabellones pequeños: depósitos, calabozo y morgue.

La composición no excederá los límites de un rectángulo de 30 x 40 metros.

Se harán a la escala 1/200: la planta baja, el frente principal y un corte perpendicular.

Primer premio

Primer curso de Arquitectura

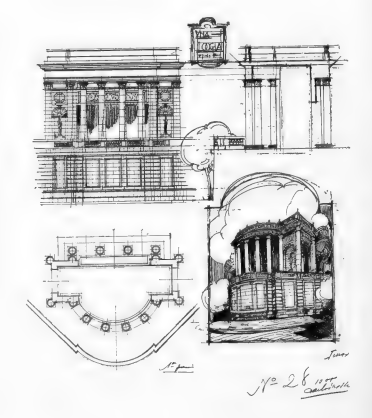
Tema: "Una Logia"

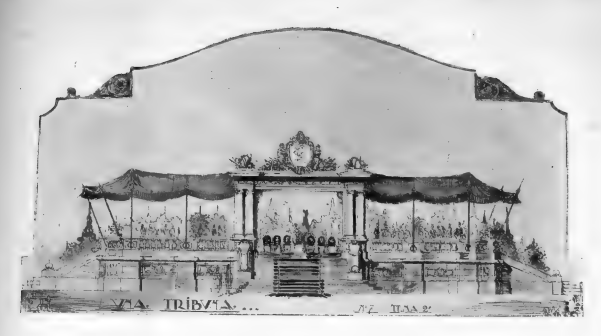
Autor: Fermin Guisandez

La logia se levantará a nivel de un jardín en terraza y sobre la ochava formada por el muro de contensión de dicha terraza en la esquina de dos calles perpendiculares.

La composición del edificio comprenderá el estudio del muro de contensión como basamento y se hará teniendo en cuenta para dimensiones de la ochava 6 metros de ancho y 5 metros de alto (diferencia de nivel entre la vereda y la terraza). El ancho total del frente no pasará de 10 metros.

Se harán a la escala de 1/50: la planta, la fachada y un corte perpendicular.





COMPOSICION DECORATIVA

Tema: "Una Tribuna"

Segundo Curso

Autor: Bartolomé Repetto

Primer premio

UNA TRIBUNA

En el lugar donde se va a colocar la piedra fundamental de un monumento se levantará una tribuna o palco para celebrar dicha ceremonia.

Se proyectará dicha tribuna con un frente aproximado de 15 metros y cuyo piso estará elevado 1.50 metros del nivel del suelo.

Su construcción será de carácter provisorio, en madera y revestimiento de estaf, yeso u otro material similar, interviniendo en su decoración escudos, trofeos, gallardetes y motivos alegóricos, junto con elementos ornamentales y florales, etc., etc., completándose el conjunto con mástiles y porta-estandartes, que servirán asimismo para sostener un palio o velarium de tela tendido a manera de techo.



COMPOSICION DECORATIVA

Tema: "Un Jarrón Decorativo"

Primer curso Autor: Eduardo Sacriste Primer premio Deberá acusarse en la composición el lugar reservado al presidente de la Nación y altas autoridades concurrentes al acto.

Se hará una vista en geometral a la escala de 1:25 sobre papel watman y en colores, indicando las masas generales de los jardines circundantes. El procedimiento de ejecución es libre, pudiendo usarse lapices de colores, tintas, acuarela, tempera, etc.

UN JARRON DECORATIVO

Ubicado en un nicho colocado en el fondo de una galería de 3 m. de ancho, realizado en piedra o mármol y decorado con elementos en bronce, cuyos motivos podrán tomarse de la flora o la fauna.

Ejecución libre.

Se hará a la escala 1:10.



(Extracto de las actas de la C. D.)

24.ª sesión de la Comisión Directiva, de Septiembre 21 de 1928.

Presidencia: Arq. Raúl G. Pasman

Presentes:
(orden de llegada)
Croce Mujica
Cuomo
Pasman
Moy
Rivarola
Pibernat
Quincke
Galfrascoli

endonga Paz

En Buenos Aires, a 21 de septiembre de 1928, siendo las 18.45 horas, se reunió la Comisión Directiva de la Sociedad Central de Arquitectos, bajo la presidencia del Vicepresidente, Arq. Pasman, y estando presentes los miembros de la misma que al margen se mencionan por orden de llegada.

Actas anteriores.—El Secretario, Arq. Rivarola, dió lectura a las actas de las dos sesiones anteriores, de septiembre 6 y 12 una, y de septiembre 13, 17 y 18 la otra, las que fueron aprobadas y firmadas sin observación. Los señores Laass, Moy y Croce Mujica, que no concurrieron a la última sesión, declaran que se adhieren en un todo a lo resuelto

en ella por la Comisión Directiva.

Concurso Museo de Bellas Artes de Rosario. — El Arq. Rivarola, en nota de fecha 11 del actual, da cuenta del resultado del concurso para el Museo de Bellas Artes de Rosario, adjuntando también copia de las actas y fallo del mismo. Amplía verbalmente su informe y da en detalle una síntesis de su actuación como representante de la S. C. de A. La Comisión Directiva aprueba todo lo actuado y resuelve agradecer por nota la cooperación del señor Rivarola.

Concurso de Rosario. Informe Gerencia. — Se lee un informe del Gerente, señor Balza, de septiembre 1°, dando cuenta de la comisión que se le encomendara, respecto a la entrega de trabajos al concurso del Museo de Rosario. Se aprueba su cuenta de gastos, resolviéndose que la Tesorería abone el excedente entre lo cobrado a los concurrentes y los gastos hechos, que importa la suma de \$ 22.30.

Recepción Arq. Cifuentes G. — Enterada la Comisión de la llegada al país del arquitecto chileno D. Manuel Cifuentes G., portador de los diplomas de socios honorarios que la Asociación de Arquitectos de Chile ha otorgado a los consocios señores Fitte, Becker, Christophersen y Squirru y al socio honorario Ing. Ghigliazza, queda resuelto ofrecerle una recepción el día 24 del actual, a las 19 horas, autorizándose al señor Tesorero para encargar un lunch adecuado.

Reimpresión del Arancel y Reglamento Interno. — Estando agotadas las últimas ediciones del Arancel de Honorarios y Reglamento Interno, se resuelve hacer reimprimir ambos documentos; 2.000 ejemplares del primero y 1.000 del segundo.

Socios nuevos: Bianchedi, activo; Mouriño, aspirante. — Encontrándose en las condiciones exigidas por los Estatutos, son aceptados por unanimidad: como socio activo, el Arq. Remo R. Bianchedi, presentado por los consocios Orlandi y Dhers; y como socio aspirante, el señor Sergio Mouriño, estudiante de 5º año de la Escuela de Arquitectura, presentado por los consocios Dhers y Garbarini.

Reglamentación profesional en la Prov. de Buenos Aires. — El Arq. Pasman da cuenta de las gestiones realizadas con motivo de la futura ley reglamentaria de la profesión en la Provincia de Buenos Aires, haciendo saber que los trabajos se hallan bien encaminados y a resolución próxima de la Legislatura.

Propuesta de corresponsales. — Se lee una nota de agosto 23, firmada por el Arq. Alvarez y un nucleo de socios aspirantes que realizaron un viaje de estudio al Brasil, en la cual, después de expresar su agradecimiento a las atenciones de que fueron objeto en dicho país, proponen la designación de corresponsales de la Sociedad a favor de los señores Dr. José Marianno (h.) y arquitectos Adolfo Morales de los Ríos (h.), Alejandro Albuquerque y Christiano das Neves. Se resuelve tener presente las propuestas para su oportunidad.

Colaboración Arq. Guido. — Se lee una nota del Arq. Guido, de fecha 14 del actual, y se aprueba lo ya resuelto por la Comisión de Revista, de adoptar para «Sumario» del órgano oficial, un dibujo enviado por dicho consocio, a quien se resuelve agradecer su colaboración.

Nota del Arq. Lanús. — Vista la nota del arquitecto Lanús, de sepbre. 14, se resuelve aclarar su concepto respecto al Reglamento de Concursos, haciéndole saber que lo aconsejado por el III Congreso aun no rige por no haberse reformado el mismo, que está a estudio de la Comisión respectiva.

Socios fallecidos: Tartaglia y Cappelletti. — Toma conocimiento la C. D. del reciente fallecimiento de los consocios Arqs. Nicolás Tartaglia y Angel R. Cappelletti, y de la intervención que en cada caso tomó la Sociedad, invitando al sepelio y enviando notas de pésame a la familia. En ho-

menaje a la memoria de los malogrados colegas,

la Comisión Directiva se puso de pie.

Publicación de obras del M. de O. P. de la Provincia. — Por moción del señor Laass se resuelve pasar una nota al señor Ministro de Obras Públicas de la de Bs. Aires, solicitando para publicar en la «Revista de Arquitectura» las obras que realice ese Ministerio.

Concurso « Estímulo de Arquitectura ». — Leída la nota del Centro Estudiantes de Arquitectura, de agosto 16, se resuelve solicitar del mismo su opinión respecto a la mejor forma de reanudar los concursos « Estímulo de Arquitectura ».

Citación de Comisiones especiales. — Se resuelve citar a las Comisiones de «Casa Propia» y «Urbanismo » para el 28 del actual y 1º de octubre,

respectivamente.

S. A. Iuyamtorg. — Visto el pedido de la S. A. Iuyamtorg, de la U. R. S. S. (Rusia), de fecha 16 de agosto, se resuelve designar al Arq. Pasman como delegado de la Sociedad en la Comisión Honoraria de la exposición-feria que realiza esa entidad.

Correspondencia general recibida. — Se leyó la correspondencia general recibida, resolviéndose respectivamente: del Arq. Harth-Terré, de Lima, agosto 15, adjuntando una publicación: agradecer; de la Cámara Sindical de Empresas Constructoras, agosto 20: presentar excusas por no haber podido tratar en tiempo el asunto; de la Unión Panamericana, agosto 20: acusar recibo; de la Comisión de Bellas Artes de Rosario, sepbre. 12: igual resolución; del Arq. Harth-Terré, sepbre. 10: como se pide; del Centro de Ingenieros Titulares de Santa Fe, sepbre. 4: contestar felicitando; y directamente al archivo, las siguientes: del Arq. Watson, agosto 6; del Automóvil Club Argentino, agosto 13; de « La Construcción Moderna », agosto 25; de la Sociedad de Arquitectos del Uruguay, agosto 27; del Museo Social Argentino, sepbre, 1928; del Centro Estudiantes de Arquitectura, sepbre. 13, y del Arq. Noel, sepbre. 19.

No habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión siendo las 20.40 horas.

J. V. RIVAROLA Secretario

RAÚL E. FITTE Presidente

25. a sesión de la Comisión Directiva, de Octubre 1.º de 1928.

Presidencia: Arg. Raúl G. Pasman

Presentes: (orden de llegada) Croce Mujica Quincke Cuomo Pasman Rivarola Mendonga Paz Ausentes c/aviso: Calvo Lagunas

En Buenos Aires, el 1º de Octubre de 1928, siendo las 19 horas, se reunió la Comisión Directiva de la Sociedad Central de Arquitectos, con asistencia de los miembros de la misma que al margen se mencionan por orden de llegada. Han comunicado su imposibilidad de concurrir los arquitectos Calvo, Lagunas, Galfrascoli y Moy.

Presidencia. — Ocupa la Presi-

dencia el Vicepresidente, Arq. Pasman.

Asunto Museo de Bellas Artes. — La Comisión

toma conocimiento de una nueva publicación aparecida en « La Razón » del 25 de septiembre ppdo., bajo la firma del Arq. Bunge, relativa al asunto del Museo Nacional de Bellas Artes. El señor Se-

cretario lee la publicación aludida.

Después de un cambio de opiniones, queda resuelto: Invitar y emplazar hasta el día jueves 4 de octubre al arquitecto Bunge, para que ratifique del contenido del artículo que como carta suya ha publicado «La Razón» el día martes 25 de septiembre, bajo el título « El asunto del nuevo edificio para el Museo Nacional de Bellas Artes», bajo apercibimiento de que el silencio se interpretará por afirmativa.

Club Progreso de Concordia. — Se lee una nota del Cub Progreso, de Concordia, de septiembre 27, pidiendo el envío de un técnico como asesor para la compra de un terreno. Se resuelve contestar que el pedido no corresponde a las actividades de la Sociedad, e insinuar que estando el Club en relaciones con el Arq. Croce Mujica, podría requerir los servicios del mismo. Se dispone adjuntar a la nota un Arancel de Honorarios.

Concurso de Pergamino. — Leída una carta del Arg. Fontecha, de Sepbre, 28, en la cual transcribe varias preguntas hechas al Intendente de Pergamino sobre el futuro concurso para la Municipalidad de esa ciudad, y las contestaciones a las mismas dadas por aquel funcionario, se resuelve comunicarlas integramente por circular a los socios, para que puedan utilizarlas los que participen del concurso.

Correspondencia general recibida. — Se leyó la correspondencia general recibida, resolviéndose respectivamente: del Arq. Salamone, sepbre. 30: como se pide; del Arg. Noel, sepbre. 26: archivo.

En vista de lo avanzado de la hora, se levantó la sesión a las 20.40 horas.

J. V. RIVAROLA Secretario

RAÚL E. FITTE Presidente

26.ª sesión de la Comisión Directiva, de Octubre 5 de 1928.

Presidencia: Arq. Raúl E. Fitte

Presentes: Fitte Pasman Croce Mujica Moy Mendonga Paz Calvo Cuomo Rivarola Laass Galfrascoli Quincke

A 5 de Octubre de 1928, siendo (orden de llegada) las 18.50 horas, se reunió la Comisión Directiva de la Sociedad Central de Arquitectos, bajo la presidencia del titular, y estando presentes los miembros de la misma que al margen se mencionan por orden de llegada.

Actas anteriores. — Se dió lectura a las actas de las dos sesiones anteriores, de septiembre 21 y octubre 1º, las que fueron aproba-

das y firmadas sin observación.

Reglamentación en la Prov. de B. Aires. — La Secretaría da cuenta de un telegrama enviado por la S. C. de A., conjuntamente con el Centro Nacional de Ingenieros, relativo a la reglamentación profesional de la Provincia de Buenos Aires, y que dada la urgencia del caso la Presidencia creyó oportuno remitir.. Queda aprobado lo actuado.

Asunto Arq. Bunge. — Se entra a tratar el asunto relativo a las publicaciones hechas por el arquitecto Bunge. La Secretaría comunica que oportunamente fué invitado el Arq. Bunge a ratificarse de las publicaciones hechas en «La Razón» del 25 de septiembre y emplazado a contestar hasta el día 4 del actual, no habiéndolo hecho hasta este momento. Después de cambiar ideas sobre el punto, la Comisión Directiva toma, por unanimidad, la siguiente resolución:

« Por cuanto: el socio arquitecto Jorge Bunge « ha ejecutado actos que la C. D., en su sesión del « 17 de septiembre ppdo., consideró agraviantes pa- « ra la S. C. de A., y que hacían pasible a su au- « tor de la sanción establecida en el Art. 12, inc. c) « de los Estatutos, sanción que la C. D. no creyó « oportuno aplicar en vista de que las declaraciones « verbales del mismo socio señor Bunge, que figu- « ran en actas, contienen expresiones que consti- « tuían atenuantes a la situación creada, y

« Visto: que el socio Arq. Jorge Bunge ha hecho « una nueva publicación en « La Razón » del 25 de « septiembre ppdo., de la cual se ha ratificado — « según resulta de su silencio, de acuerdo a la nota « que al respecto se le enviara con fecha octubre « 2 —, y que en dicha publicación hace apreciacio « nes que son infundadas, por cuanto pudo infor « marse mejor ejerciendo el derecho, común de todo « socio, de leer las actas en su libro original, y que « esas apreciaciones ponen en peligro el honor de « la S. C. de A., pues la hacen aparecer ante los « ojos del público extraño como una entidad irres « ponsable y manejada por camarillas que no per « miten a los demás socios el ejercicio de los dere « chos que les acuerdan los Estatutos,

« Por tanto, la Comisión Directiva, resuelve:

« 1° — Exonerar al arquitecto Jorge Bunge de su « calidad de socio activo de la S. C. de A., de acuer« do a lo establecido en el Art. 12, inc. c) de los « Estatutos ;

« 2° — Comunicar esta resolución y sus funda-« mentos, por circular, a todos los socios de la S. « C. de A.;

« 3° — Notificar por nota al interesado, Arq. Jor-« ge Bunge, esta resolución y sus fundamentos ».

El arquitecto Calvo se abstiene de intervenir en la discusión y votación de este asunto, por razones particulares, que son las mismas por las cuales no ha asistido a las sesiones anteriores. El arquitecto Fitte se abstiene también de votar.

Arquitectos Guido, De Lorenzi y otros. — No habiéndose ratificado aún los arquitectos Guido, De Lorenzi, Otaola y Rocca, con respecto a las publicaciones hechas en la prensa pública sobre el asunto del Museo Nacional de Bellas Artes, se resuelve reiterarles el pedido anterior, emplazándolos a hacerlo en el término de 10 días.

Correspondencia general recibida. — Se leyó la correspondencia general recibida, resolviéndose respectivamente: de la Asociación Fabricantes de Muebles, sepbre. 7: consultar al señor Asesor Letrado; de « La Novela Semanal », sepbre. 26: contestar se dirija a los socios y dar su nómina; de Laureano Cuesta, sepbre. 26: al Comité del III Congreso Panamericano de Arquitectos; del socio aspirante Luisoni, sepbre. 27: comunicarle que debe regularizar previamente su situación con Tesorería; del Concejo Deliberante de Rosario, sepbre. 29: a la Comisión Urbanismo; del Arq. Lanús, octubre 3: al archivo.

No habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión siendo las 20 horas.

JORGE VÍCTOR RIVAROLA Secretario RAÚL E. FITTE Presidente

Señor Arquitecto:

No olvide de llevar a sus clientes a visitar la EXPOSICION PERMANENTE DE MATE-RIALES DE CONSTRUCCION, que funciona en nuestro local social. Piedras 80, todos los días hábiles de 9 a 12 y de 14 a 19. Esa visita puede serle provechosa.





Modelo 272, altura mts. 1.42; ancho mts. 0.67; fondo mts. 0.50.



Siga el ejemplo de sus colegas



E S lógico comprender que el público prefiera vivir donde se le brinda el mayor grado de confort por el dinero que paga.

Entendiéndolo así, destacados arquitectos e ingenieros de nuestro país han incluido en los proyectos de varios edificios de departamentos la instalación de refrigeración eléctrica. Gracias a esa feliz iniciativa, varios departamentos ofrecen hoy las inapreciables ventajas de la refrigeración eléctrica.

Para el propósito han elegido con preferencia nuestra heladera KELVINATOR, por considerarla como la más eficaz y económica. Por sus dimensiones convenientes, que facilitan su instalación y por no tener en su parte superior dispositivo alguno que requiera inspecciones eventuales, puede colocarse en un lugar fijo con estanterías alrededor. Para departamentos grandes recomendamos el modelo 298 y para departamentos chicos el número 272.

Señor arquitecto o ingeniero, siga Ud. el ejemplo de sus colegas y proponga KELVINATOR al proyectar sus construcciones. Los propietarios lo aprobarán.



PERU 440 - BUENOS AIRES

ROSARIO - BAHIA BLANCA - SANTA FE



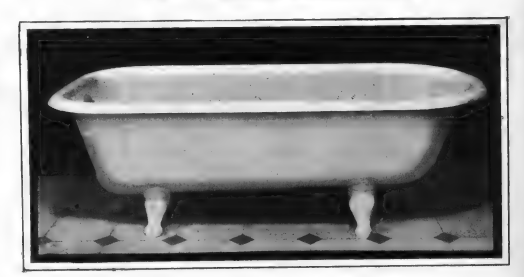
ARTICULOS SANITARIOS ESMALTADOS







VARIADOS MODELOS DE HIERORO FUNDIDO Y CON EL MAS FINO ESMALTE Solicite Catalogo y Preciós



SOCIEDAD ANÓNIMA

TALLERES METALURGICOS SAN MARTIN

Calle San Martin 253 · Buenos Aires

Motores y Generadores Eléctricos Thomas B. Thrige

Odense - Copenhagen



Se distinguen por su

Solidez, Rendimiento, Alta Calidad y Bajo Precio



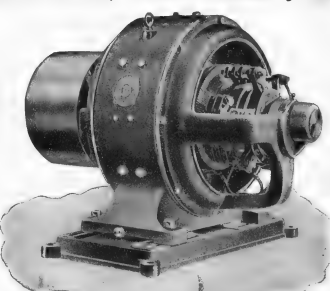
Corrientes

Continua

y

Alternada







Voltajes

32, 55, 110

220 y 440

volts.



SOLICITE NUESTRO NUEVO CATALOGO ILUSTRADO

UNICOS INTRODUCTORES

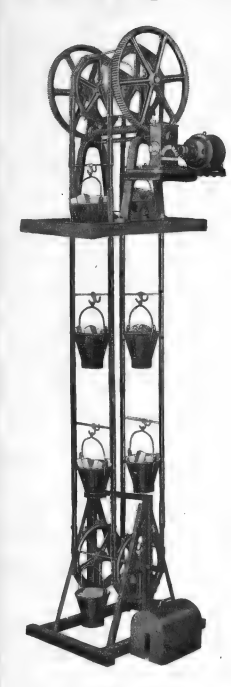
AGAR. CROSS & CLtd

Paseo Colón esq. Venezuela
BUENOS AIRES

Gral. Mitre esq. Tucumán

TUCUMAN ... MENDOZA

Toda Máquina para Construcción de Obras





Montacargas eléctricos para elevar desde 300 a 6000 kilos los más veloces y seguros

Elevadores de Materiales

Los más precisos y duraderos

Moledoras - Mezcladoras
Guinches Giratorios, etc.

VISITE NUESTRA EXPOSICION PERMANENTE



COTIZACION DE MATERIALE/ DE COMPANION

(Estos precios son recopilados especialmente para nuestra revista y revisados cada mes. — A pedido de nuestros lectores indicaremos dónde puede ser adquirido cualquier material al precio que figure en la lista)

ARENA	\$ m/n		BALDOSAS	\$ 73	á
Oriental, en dársena, sobre carro	mt.3	7.—	Francesas, de piso 1 ^a	millar	129.54
Id., entregada radio Callao y E. Ríos.	>	8.50	» de piso 2 [‡]	>>	113.63
Vizcaíno, en dársena, sobre carro	>	5.—	» de techo	>>	86.36
Granza de granito, de 1 a 3 ctms. (pri-		4.00	Nacionales de techo	>	60.—
mer radio: Callao y E. Ríos)	>	15.—	Cal del Azul	tonelada	32.—
Pedregullo, de 2 a 5 ctms. (id., id.) Adoquines, tipo municipal, sobre carro	» c/u.	$\substack{14.50\\0.22}$	Cal de Córdoba, de Malagueño Id. id., Cerrano s/vagón Córdoba (mí-	·»	64.—
ACRAIMO W DDIIA			nimum, 8.000 kg.)	> .	38
ASFALTO Y BREA			Cal hidráulica viva, pulver. (1er. radio)	>	46.—
Hidrófugo, en panes	tonelada.	60.—	Cal hidratada (1er. radio)	>>	46
Asfalto de Trinidad, en panes	>	75.—	Cal hidratada de Malagueño (Córdo-		
« Mastic » San Valentino	>	130	ba) (1er. radio)	>>	51
Brea del país	>	160.—	Cal hidratada de Malagueño (Córdo-		0.0
Alquitrán de hulla, del país	>	250	ba), s/w. est. Malagueño (F.C.C.A.)	>>	30.—
Betún de asfalto, americano	>>	180.—	CEMENTOS		
Asfalto « Floatine » (puro), tambor de	200 kilos.	45	Cemento extranjero aprobado	180 kgs.	10.23
			» blanco aprobado « Atlas »	> >	34.75
AZULEJOS, MAYOLICAS Y A	CCESORIO	S	» « Medusa », barrica de» Impermeable « Medu-	182 kgs.	30.10
Alemanes, 15×15	millar	125.—	sa», barrica de	> >	31.85
Belgas, 15×15	»	125	» » aprobado		36.36
Ingleses, 15×15 («Richards»)	>	136.36	» » italiano		28.40
» 15×15 («Meakin»)	>	136.36	» » sin aprobar	> >	15.90
Españoles, 20×20	>	215.90	> amarillo (fulminante)	250 »	18.18
Españoles, cerámicos, pintados	mt.2	23.—	Estuco de frentes. Piedra reconstituí- da «Hidralit»	topolodo	120
Guarda blanca, c/relieve griego, 15×15	m/lineal	2.50			
» » c/relieve, 15×7½	in/ illicat	2.20	Artificiales nacionales « San Martin »		s y en-
» » lisa, 15×7½	>	1.50	tregados), en bolsas de 50 kg		
Guarda estampada, colores, 15×7 1/2	>>	1.60	Sobre carro, Pavón 1101, Avellaneda		
Cornisas blancas, 15×5	>	1.60	Equivalente a la barrica		
Zócalo blanco, 15×15	>	2.20	Primer radio, bolsa Equivalente a la barrica	· · · · · · »	0.00
Filetes blancos y color	>	1.20	Segundo radio, bolsa	»	
Mayólicas unicolor, 15×15	$\mathrm{mt.}^{2}$	16.—	Equivalente a la barrica		
\Rightarrow biseladas, $12 \times 18 \text{ y } 15 \times 7 \frac{1}{2}$	>>	20.—	Por bolsa vacía en buen estado de con	aserva-	0.00
> en relieve, con guardas	>	25.—	ción devuelven		0.35





Casa central: 630 - GAONA - 632 U. T. Caballito 1457 **BUENOS AIRES**

Ricardo Cisi & hand

Construcciones de Techos

PIZARRAS, ZINC, PLOMO, COBRE, TEJAS, FIBRO - CEMENTO, ETC.

Sucursal:

Calle SANTA FE 1687 U. T. 23225, Rosario ROSARIO DE SANTA FE

PIDAN PRESUPUESTOS



BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

25 DE MAYO 245, 263 PASEO LEANDRO N. ALEM 232, 246, 260

INVERSION DE AHORROS

El ahorro no solamente conduce a la independencia económica de quien lo practica, sino que además contribuye al engrandecimiento de la Nación.

Coloque usted sus ahorros en Cédulas Hipotecarias Argentinas y formará paulatinamente un capital.

La Cédula Hipotecaria asegura a usted una renta del 6 % anual que se la paga el Banco semestralmente.

LAS CEDULAS HIPOTECARIAS ARGENTINAS

ESTAN SOLIDAMENTE GARANTIZADAS:

- 1.º Por las propiedades gravadas en PRIMERA HIPOTECA, a favor del Banco.
 2.º Por las reservas del Banco (\$ 167.966.614.03 m/n.).
 3.º POR LA NACION (artículo 6.º de la Ley Orgánica).

La mejor inversión de capitales es: Adquirir Cédulas Hipotecarias Argentinas

PRESTAMOS PARA EDIFICACION

El Banco acuerda los siguientes préstamos para edificación:

A LOS EMPLEADOS NACIONALES: con diez años de servicios, acordando hasta el 80 % del valor de la tasación del terreno y del edificio a construirse. Estos préstamos pueden solicitarse igualmente para la compra de casas ya construidas. ORDINARIOS: Acordando hasta el 50 % del valor de la tasación del terreno y del edifi-

cio a construirse.

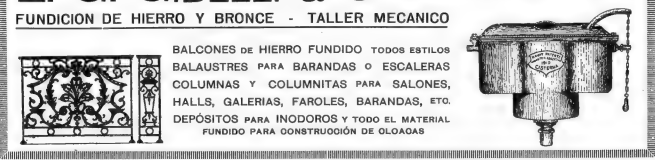
MÉJICO 3241, U. T. 62-0309, Mitre

■■■ BUENOS AIRES ■

FUNDICION DE HIERRO Y BRONCE - TALLER MECANICO



BALCONES DE HIERRO FUNDIDO TODOS ESTILOS BALAUSTRES PARA BARANDAS O ESCALERAS COLUMNAS Y COLUMNITAS PARA SALONES, HALLS, GALERIAS, FAROLES, BARANDAS, ETO. DEPÓSITOS PARA INODOROS Y TODO EL MATERIAL FUNDIDO PARA CONSTRUCCIÓN DE CLOACAS



Organo Oficial de las Asociaciones: Sociedad Central de Arquitectos y Centro Estudiantes de Arquitectura

			Revista de Arquitectura	•
CHAPAS	m n.		Permanite: \$ \mathre{m}_n	
Metal desplegado, barnizado, № 24. * * * N° 26. * galvanizado, № 26.	mt.2 >> >>	0.90 0.65 1.—	N° 1—Rollos de 0.90×22 mts c/u. 17.— N° 2— » » 0.90×22 » » 22.—	
Amianto-cemento «Eternit», 1.20×1.20 × 5 mm., lisas	c/u. » » »	3.75 7.75 4.25 5.25	Santo: Nº 1—Rollos de 0.90×22 mts c/u. 13.50 Nº 2— » » 0.90×22 » » 17.—	
Acero estampado, para cielo-rasos (colocado), desde \$ 6.— a	mt.2	7.50	Pabco:	
amianto y asfalto «Robertson Asbest», 6 a 10 pies	p/lineal »	1.35 1.45	N° 1—Rollos de 50 mts. cuadrados c/u. 13.50 N° 2—)
timientos interiores («Beaver Board») Madera aisladora «Celotex» Galvanizadas, canaleta, de 6 a 10 pies » de 11 pies	pie ² mt. ² 100 kgs. » »	0.20 2.25 29.— 30.75	Pabco:	
» » de 19 pies	> >	32.50	Latas de 1 galón c/u. 6.50 > > ½ > > > > ½ > > 1,95 > 1.95)
TECHADOS Ruberoid legítimo:			Floatoid:	
N° 1—Rollos de 0.91×22 mts	c/uno » »	20.— 24.— 31.—	Para techos de zinc negro c/galón 7.40 > > > > castaño > 9.— > > > > café > 9.—	_
N° 4— » » 0.91×22 »	*	34.—	PAPEL ALQUITRANADO	
Malthoid:		20	Malthine:	
Nº 1—Rollos de 0.90×22 mts	c/u.	20.—	Rollos de 1.000 pies cuadrados c/u. 19.—	
N° 2— » » 0.90×22 »	>>	24.—	Cubre pisos Malthoid:	
$N^{\circ} 3- $	» »	31.— 37.—	Rollos de color rojo	

Señor Arquitecto...

ADOPTE PARA SUS OBRAS

"Cal Hidratada de Malagueño" (CORDOBA)

Cal grasa apagada científicamente

La venden sus únicos productores y fabricantes

Sucesores del DR. MARTIN FERREYRA

ESCRITORIO:
JUAN JAURÉS 510
U. T. 62, Mitre 3234

Existencia permanente en sus depósitos

REPRESENTANTE:

LUIS E. de la LASTRA

Para el nuevo edificio del Banco Germánico de la América del Sud hemos suministrado la completa instalación de luz y fuerza motriz.

Nuestra Sección "Mix y Genest" instaló los teléfonos automáticos para el servicio interno, como también los relojes eléctricos y control de serenos, avisadores de incendio, dispositivos de seguridad contra el robo, etc.

Cia. ARG. de ELECTRICIDAD S. A.

BUENOS AIRES U. T. 37, Riv. 8470-76 ALSINA 1115

Aserradero y Corralón de Maderas Marcos para puertas Esculturas, Calados y Torneados, MADERA TERCIADA Molduras lisas y talladas Adornos para decoraciones Soliciten Catálogos Reina y Alonso Rivadavia 2047 U. T. 47, Cuyo 1411 C. T. 1504 Central Sucursal: Corrientes 3138 :: Buenos Aires

en a company a c



BUENOS AIRES AZOPARDO 920

VALPARAISO

ROSARIO **RIOJA 1501**

MONTEVIDEO

HIERROS

MADERAS (Precios en \$ oro sellado)

Redondos, especiales para cemento ar-	\$ m	n.	(Frecios en \$ 010 senado)
		17.27	Pinotea machihembrado, para piso, 1" \$ o s.
mado, en rollos de 50 kgs., de 5 mm.			×3" y 1"×6" 100 mts.2 110.—
Id., de 6 y 8 mm.	> >	16.14	Pinotea machihembrado para cielora-
Id., de 8 mm., en barras de 10 a 12 mts.	» »	15.68	sos, ½×6" » » 115.—
Id., de 10 mm., en barras de 10 a 12 mts.	>> >>	15.—	Pinotea, tirantería surtida » » 83.—
Id., de 12 mm., en barras de 10 a 12 mts.	> >	14.55	» alfajías para techar » » 83.—
Id., de 14, 16, 18 y 20 mm., en barras			> zócalo, 1"×6" » » 110.—
de 8 a 10 metros	> >	14.55	> cornisa y contramarco 1"x3" > 110.—
Id., de 22, 24, 25 y más mm., en barras	" "	11.00	Pino Brasil, tirantería surtida » » 85.—
		1.4 55	» » alfajías para techar » » 85.—
de 8 a 10 metros	» »	14.55	Pino Brasil machiembrado, 1" × 3" y
Bonificaciones:			1"×6" » » 89.—
			» » zócalo, 1"×6"
desde 1.000 a 4.000 kgs., \$ 0.46; des-			> cornisa y contramarco, 1"
de 4.000 arriba, \$ 0.91 e 100 kgs.			×3"
Flejes, Nros. 12, 13 y 14	100 kgs.	18.64	Pino Spruce, tirantería surtida » » 63.—
» Nros., 16, 17 y 18	» »	19.09	
Tirantes PN., 8 al 20		152.30	
» » 22 » 30	»	156.80	» » en tablas y tablones » » 67.—
» » 32 » 40		172.70	$\mathbf{MOSAICOS} \qquad \qquad \$ \ \mathbf{m} \mathbf{n}.$
		172.70	
	20	170 50	Coromicos bloncos nocros wests wests
» » 42 ½ » 50		179.50	Cerámicos, blancos, negros y rojos mt. ² 16.—
» » 55 » 60	>>	181.81	Calcáreos, 20×20 (m.2), desde \$ 3.50 a 6.—
<pre>></pre>		181.81 181.81	Calcáreos, 20×20 (m.²), desde \$ 3.50 a 6.— * 15×15 * * 4.20 a 8.—
<pre>></pre>	>>	181.81 181.81 250.—	Calcáreos, 20×20 (m.²), desde \$ 3.50 a 6.— ** 15×15 * * * 4.20 a 8.— Graníticos, 20×20 * * 5:50 a 8.50
<pre>></pre>	» »	181.81 181.81	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<pre>></pre>	» »	181.81 181.81 250.—	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
» 55 60 » Grey, 18 40 » 42 ½ 50 Tirantes trabajados Columnas de tirantes	» » kilo	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34	Calcáreos, 20×20 (m.²), desde \$ 3.50 a 6.— > 15×15 > > 4.20 a 8.— Graníticos, 20×20 > > 5.50 a 8.50 > 15×15 > > 6.— a 9.50 > colores varios mt.² 7.50 Extranjeros, 14×14, varios colores 15.— a 20.—
"">" Storm 18" "> 60 "">" Grey, 18" "> 40 "">" 42 ½" "> 50 "">" Tirantes trabajados Columnas de tirantes Cabriadas en general	» » kilo »	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34 0.36	Calcáreos, 20×20 (m.²), desde \$ 3.50 a 6.— > 15×15 » » 4.20 a 8.— Graníticos, 20×20 » » 5.50 a 8.50 > 15×15 » » 6.— a 9.50 > colores varios mt.² 7.50 Extranjeros, 14×14, varios colores 15.— a 20.— Para patio, 1 color mt.² 3.50
» 55 60 » Grey, 18 40 » 42 ½ 50 Tirantes trabajados Columnas de tirantes	» » kilo »	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34	Calcáreos, 20×20 (m.²), desde \$ 3.50 a 6.— > 15×15 » » 4.20 a 8.— Graníticos, 20×20 » » 5.50 a 8.50 > 15×15 » » 6.— a 9.50 > colores varios mt.² 7.50 Extranjeros, 14×14, varios colores » 15.— a 20.— Para patio, 1 color mt.² 3.50 » 2 colores » 3.90
""">""">""">""">""">""">""">""">""">"	» » kilo »	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34 0.36	Calcáreos, 20×20 (m.²), desde \$ 3.50 a 6.— * 15×15 ** * 4.20 a 8.— Graníticos, 20×20 ** 5.50 a 8.50 * 15×15 ** 6.— a 9.50 * colores varios mt.² 7.50 Extranjeros, 14×14, varios colores * 15.— a 20.— Para patio, 1 color mt.² 3.50 * 2 colores 3.90 * 3 colores 4.10
"">" Storm 18" "> 60 "">" Grey, 18" "> 40 "">" 42 ½" "> 50 "">" Tirantes trabajados Columnas de tirantes Cabriadas en general	» » kilo »	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34 0.36	Calcáreos, 20×20 (m.2), desde \$ 3.50 a 6.— * 15×15 ** ** 4.20 a 8.— Graníticos, 20×20 ** ** 5.50 a 8.50 * 15×15 ** ** 6.— a 9.50 * colores varios mt.² 7.50 Extranjeros, 14×14, varios colores ** 15.— a 20.— Para patio, 1 color mt.² 3.50 * 2 colores ** 3.90 * 3 colores ** 4.10 Para vereda, 20×20, rayados o pancitos ** 3.50
<pre></pre>	>	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34 0.36 0.42	Calcáreos, 20×20 (m.2), desde \$ 3.50 a 6.— * 15×15 ** ** 4.20 a 8.— Graníticos, 20×20 ** 5.50 a 8.50 * 15×15 ** ** 6.— a 9.50 * colores varios mt.2 7.50 Extranjeros, 14×14, varios colores ** 15.— a 20.— Para patio, 1 color mt.2 3.50 * 2 colores ** 3.90 * 3 colores ** 4.10 Para vereda, 20×20, rayados o paneitos 3.50 Id. id., 15×15, amarillos y blancos,
<pre></pre>	» » kilo » » millar	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34 0.36 0.42	Calcáreos, 20×20 (m.2), desde \$ 3.50 a 6.— * 15×15 ** ** 4.20 a 8.— Graníticos, 20×20 ** 5.50 a 8.50 * 15×15 ** 6.— 9.50 * colores varios mt.² 7.50 Extranjeros, 14×14, varios colores ** 15.— a 20.— Para patio, 1 color mt.² 3.50 * 2 colores ** 3.90 * 3 colores ** 4.10 Para vereda, 20×20, rayados o pancitos 3.50 Id. id., 15×15, amarillos y blaneos, imitación extranjeros 6.—
» 55 » 60 » Grey, 18 » 40 » 42½ » 50 Tirantes trabajados Columnas de tirantes Cabriadas en general Vigas armadas, de tirantes LADRILLOS Ladrillos de cal, de 1* (según radio) » de máquina, prensados, en fábrica	>	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34 0.36 0.42 37 a 42 75.—	Calcáreos, 20×20 (m.2), desde \$ 3.50 a 6.— * 15×15 ** ** 4.20 a 8.— Graníticos, 20×20 ** 5.50 a 8.50 * 15×15 ** ** 6.— a 9.50 * colores varios mt.2 7.50 Extranjeros, 14×14, varios colores ** 15.— a 20.— Para patio, 1 color mt.2 3.50 * 2 colores ** 3.90 * 3 colores ** 4.10 Para vereda, 20×20, rayados o paneitos 3.50 Id. id., 15×15, amarillos y blancos,
» 55 » 60	>	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34 0.36 0.42 37 a 42 75.— 65.—	Calcáreos, 20×20 (m.2), desde \$ 3.50 a 6.— * 15×15 ** ** 4.20 a 8.— Graníticos, 20×20 ** 5.50 a 8.50 * 15×15 ** ** 6.— a 9.50 * colores varios mt.² 7.50 Extranjeros, 14×14, varios colores ** 15.— a 20.— Para patio, 1 color mt.² 3.50 * 2 colores ** 3.90 * 3 colores ** 4.10 Para vereda, 20×20, rayados o paneitos 3.50 Id. id., 15×15, amarillos y blancos, imitación extranjeros ** 6.— Id. id., 14×14, extranjeros, varios col. ** 10.— a 12.—
» 55 » 60 » Grey, 18 » 40 » 42½ » 50 Tirantes trabajados Columnas de tirantes Cabriadas en general Vigas armadas, de tirantes LADRILLOS Ladrillos de cal, de 1* (según radio) » de máquina, prensados, en fábrica » id. id., sin prensar, en fábrica » huecos, 4 agujeros, en fábrica	>	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34 0.36 0.42 37 a 42 75.—	Calcáreos, 20×20 (m.2), desde \$ 3.50 a 6.— * 15×15 ** ** 4.20 a 8.— Graníticos, 20×20 ** 5.50 a 8.50 * 15×15 ** ** 6.— a 9.50 * colores varios mt.² 7.50 Extranjeros, 14×14, varios colores ** 15.— a 20.— Para patio, 1 color mt.² 3.50 * 2 colores ** 3.90 * 3 colores ** 4.10 Para vereda, 20×20, rayados o paneitos 3.50 Id. id., 15×15, amarillos y blancos, imitación extranjeros ** 6.— Id. id., 14×14, extranjeros, varios col. ** 10.— a 12.— PARQUETS Y PISO DE TEA
* * * 55 * 60	>	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34 0.36 0.42 37 a 42 75.— 65.— 55.—	Calcáreos, 20×20 (m.2), desde \$ 3.50 a
» \$ 55 \$ 60 » Grey, 18 \$ 40 » \$ 42½ \$ 50 Tirantes trabajados Columnas de tirantes Cabriadas en general Vigas armadas, de tirantes LADRILLOS Ladrillos de cal, de 14 (según radio) » de máquina, prensados, en fábrica » id. id., sin prensar, en fábrica » huecos, 4 agujeros, en fábrica » huecos, 6 agujeros (200×120×80) en fábrica	>	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34 0.36 0.42 37 a 42 75.— 65.— 55.—	Calcáreos, 20×20 (m.2), desde \$ 3.50 a 6.—
* * * 55 * 60	>	181.81 181.81 250.— 0.25 0.34 0.36 0.42 37 a 42 75.— 65.— 55.—	Calcáreos, 20×20 (m.2), desde \$ 3.50 a



REFRIGERACION ELECTRICA SEGURA

401 - PERU - 401 BUENOS AIRES ROBERT, PUSTERLA & Cía.

Rosario - Bahía Blanca Santa Fé - Mendoza



U. T. 63, Caballito 0439 CASA MATRI

C. T. 395

354 - YATAY - 358

IMPORTADORES Y FABRICANTES

CRISTALES, VIDRIOS, ESPEJOS Y BISELADOS

Empresa de Provisión y Colocación Sucursal en CORDOBA calle RIOJA No. 609

PINTURAS

BARNICES



APINCEL

A ROCIADOR

Díganos para que objeto!



CUANDO Vd. esté por terminar un nuevo edificio, solicite el Servicio de Prescripción de Pintura Du-Pont. Este servicio consta de químicos y personas entendidas que hacen un análisis completo de su problema y le dan, sín costo alguno, una recomendación exacta.

Distribuidores Exclusivos:

HENRY W. PEABODY & Cía.

Av. DE MAYO 1370

BUENOS AIRES

"GEOPÉ" COMPAÑIA GENERAL DE OBRAS PUBLICAS

(SOCIEDAD ANONIMA)

EMPRESA CONSTRUCTORA

Administración: **Bernardo de Irigoyen 330** - Buenos Aires TELEFONOS: U. T. 37, Rivadavia 2800-1-2; 38, Mayo 2071 y 2075; C. T. Central 2421

Dirección Telegráfica: "GEOPÉ"

== OBRAS DE === CEMENTO ARMADO

Contratista de: Casas de renta - Fábricas - Silos - Molinos Pilotajes - Puentes - Puertos - Dragados - Canalizaciones Endicamientos - Ferrocarriles - Usinas - Subterráneos, etc.

			Revista de Arqu	iitectura.
A tableros, en roble de eslavonia, (n cado), desde \$ 24.— a	2×3 y	5.20	Tejuelas (escamas) millar Tejas extranjeras > Caballetes extranjeros > nacionales de 1* >	110.— 206.81 240.90 190.—
PINTURAS — BARNICES — I	SMALTE	8	VIDRIOS	
Pinturas inglesas: de Wilkinson, colores rojo y gris, para techos de zinc, en tambores bituminosa «Rusticide» de Wilkinson	\$ m 1 galón >		Dobles, colocados	4.— 5.— 7.— 6.—
en pasta Albayalde «Zebra», en tam- bores	kilo	0.80	Para pisos (prismáticos), de 0.24×0.24	7.50
en pasta Blanco Nieve de Wilkinson en pasta «Falcón» en colores, en tarros de 9 kilos	desde kilo	7.20 6.35 1.25	y 0 30 × 0.30	24.— 26.— 19.— . 68.—
de Wilkinson	>	4.—	YESO	
Esmalte « Wilkinson » fino, en colores, en tarros de ½ galón	desde libra	9.50 0.60	Nacional, blanco tonelada *** negro ** París, extra-blanco, barricas de 150 kgs. 100 kgs.	50.— 40.— 25.—
« Petrificante » líquido de Wilkinson, contra la humedad	galón	9,50	Belga, en barricas de 150 kgs » » Americano, » » 115 » c/u. Sunflower, » » 115 » »	12.— 18.50 16.—
Flatting, Cola de Oro y Black Japan			INSTALACION DE CALEFACCION A VAI	POR
marca «Falcon»	Precios d	lel d ía	(Precios por metro lineal de cañería colocada)
PIZARRAS			Caños de 4", \$ 16.50; de 3 1/2", \$ 14.50;	
«Eternit» 40×40, de F. C. (rojas) «Eternit» 40×40, de F. C. (grices)	millar >	375.— 360.—	de 3", \$ 12.50; de 2 ½", \$ 10.50; de 2", \$ 8.50; de 1 ½", \$ 5.90; de 1 ¼", \$ 4.90; de 1", \$ 3.60; de ¾", \$ 2.90,	
TEJAS			y de ½", \$	2.45
Tejas nacionales (tipo Marsella) » nacionales coloniales Tejas de vidrio (tipo Marsella)	millar * c/u.	160.— 145.— 10.—	Radiadores, colocados	21.50 165.— 5.80

CONTRA LA HUMEDAD FAVA

FERRARI

Para cimientos, paredes, sótanos NO tiene rival. Pintando las paredes con FAVA no habrá humedad. Venta en Ferreterías y Corralones de Construcciones, etc.

PIDA PROSPECTOS

Ver demostración práctica:

Centro Nacional de Ingenieros Bmé. Mitre 670
Soc. Central de Arquitectos Piedras 80
Soc. Arquitectos y Constructores y Anexos ... Victoria 658
Soc. Constructores de Obras ... Alsina 736
Soc. Arquitectos y Constructores ... BANFIELD F.C.S.
Asoc. Pinturería y Ferreterías ... Rivadavia 1227
Soc. Empresarios de Pinturas ... Corrientes 951, 3.º p.

Unico Fabricante:

AGUSTIN D. FERRARI

LAVALLE 2100

U. T. 1701 y 1796 CUYO

BUENOS AIRES

DYCKERHOFF & WIDMANN
SOCIEDAD ANONIMA

OBRAS HIDRAULICAS
CONSTRUCCIONES EN CEMENTO
ARMADO
L. N. ALEM 168 (Tercer Piec)
Santiago de Chile: BANDERA 620

HERRAJES

CONSTRUCCIONES

EL MAYOR SURTIDO EN EXISTENCIAS

COMUNES Y DE ESTILO

Calidad superior, acabado insuperable

MARCA



REGISTRADA

CERRAJERIA de precisión YALE, D. B. D., etc.

ENTREGA INMEDIATA

IMPORTADORES

Ferretería Franco-Americana DESRUES y Cía.

605 Calle SUIPACHA esq. TUCUMAN U. T. 3833, RIVADAVIA





Las Cocinas Dom son las mejores,

Y, precisamente, por serlo, es que cuando se edifica una buena casa no se vacila en dotarla con las mejores cocinas.

Decimos: COCINAS DOMPÉ

Unión Telef.: 38, Mayo 2548 Direcc. Telegr. «DOMPECO»

ompe & Co.

Sarmiento 1327 - Buenos Rires

Revista de Arquitectura

INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE PA BAÑOS Y COCINAS	ARA
(Precios por metro lineal de caños galvanizado	s)
Caños: de 2", \$ 5.80; de 1 ½", \$ 4.50; de 1 ¼", \$ 3.60; de 1", \$ 2.90; de ¾", \$ 2.25, y de ½".	
TANQUES PARA AZOTEA, DE CHAPA GALV FLOTANTE Y VALVULA DE LIMPIEZA	
De 3.000 litros (chapa N° 14)	105
TANQUES DE CEMENTO ARMADO, PARA BO	омвео
	165.— 105.—
INSTALACION DE CLOACAS	
Caños de barro, de 6", colocados m/lineal \$\text{Caños de barro, de 4", colocados } \text{Pileta de patio, de 4", incluyendo marco y tapa o reja, colocada } \text{Boca de desagüe, de mampostería, con su marco y tapa o reja } \text{Caños de hierro fundido, pesados, de 6", colocados, el metro lineal } \text{Caños de hierro fundido, pesados, 4", colocados } \text{Pileta de patio, de 4", con su marco o reja }	5.— 14.50 10.85 32.— 22.— 13.— 10.—
DESAGUES DE INODOROS, BAÑOS, PILETAS	, etc.
Caño de barro, extranjero, de 4"×0.75 c/u. >	1.45 2.40 5.— 3.60 5.50 3.— 0.49

Revista de Arquitectura
Canillas de bronce, de ½" > 1.40 Canillas niqueladas, de ½" > 2.50 Llaves de paso, niqueladas, de ½" > 2.50 Caños de cemento, de 3"×30" m/lineal 0.95 » > 4"×30" > 1.05 >
ARTEFACTOS EN GENERAL
Inodoros pedestal blanco, con asiento doble, de cedro, depósito automático y caño de plomo para descarga del depósito
Mingitorio, con depósito, etc » 35
Piletas de barro enlozado, blancas y amarillas, de 24"×18"×8", con sopapa de bronce y desagüe de plomo
Piletas de cemento armado, revestidas interiormente de azulejos blancos, incluyendo los pilares, sopapa y caño de plomo para desagüe, de 1.10×0.60
Lavatorios de loza blanca, con respaldo y dos grifos, incluyendo soportes y caño de desagüe, desde \$ 35.— a
Lavatorios de loza, a pedestal, completos, con
accesorios, 18"×25", c/uno
Lavatorios de fierro enlozado, a pedestal (Standard), completos, de 22"×33"; c u,
Bidets de loza, a 2 llaves, con sopapa, de \$ 38 a > 65.
» » » » 3 » » y lluvia . » 65.—
» » » 4 » pistón y lluvia » 85.—
BAÑOS, HIERRO ENLOZADO CON SOPAPA Y SOBREAGUA
Standard Tipo alemán
5' (1.50 mts.) borde común \$ 112.— \$ 100.— 5 ½' (1.65 ») » » » 112.— » 100.— 6' (1.80 ») » » » 130.— » 118.— 5' (1.50 ») borde angosto » 135.— » 108.— Pembroke 5 ½' (1.65 m.) a pistón. » 330.— » 5 ½' (1.65 m.) c/sopapa. » 280.—



Propiedad para The Ault & Wiborg Argentine Co.

EMPRESA CONSTRUCTORA ESPECIALIDAD EN CEMENTO ARMADO NEGRONI & FERRARIS

CORRIENTES 951

U. T. 2666, Rivadavia

BUENOS AIRES

		T.	ANQUES	INT	ermedi.	ARIOS	en	CHAPA	GAL	VANI2	ZADA	1	
2		300 250	» (>	> >	>	12, 12,		>	14. 14.	>	58.— 44.—	Aparato banderola e Id. id., bronce-níquel Falleba hierro estam níquel, con varilla
	(In			resis	tencia	de ar	ran	AS CE que au eléctric	tom				Falleba bronce-níque varillas Manija bronce-níque
L		2.8	370	2			1"			cte.	900.	_	Fichas bronce-níque munición, 2/5 a S Fichas bronce-níquel

6.00055 Por cada bomba con su motor adicional: un 60 % de aumento sobre el precio indicado.

Empleando corriente alternada, estos precios pueden re-

ducirse en un 10 %.

4.700

HERRAJES	\$ ^m / _n	
Aparato banderola c/bisagras a resorte	c/u.	2.80
Id. id., bronce-níquel, c/bisagras a res.	>	6.50
Falleba hierro estampado, cruz bronce-		
níquel, con varilla	>	2.40
Falleba bronce-níquel estampado, con		
varillas	>	4.50
Manija bronce-níquel, de 8 mm. c/rosca	docena	22
Fichas bronce-niquel patentadas, con		
munición, 2/5 a 2 ½	par	3.75
Fichas bronce-niquel, de 2/5 a 2 ½	doc/pares	33.—
Banderola, bisagra elástica, eje bron-		
ce, clase reforzada, galvanizada	c/u.	2.85
Banderola, bisagra elást., bronce pulido	>	5.70
> > niquelado	>	6.65
Pomela eléctrica, de acero azulado		
(presupuesto sobre cantidades)	>	0.30

MARMOLES (Calidad especial elegida)	Blanco co de Carr	,	Hauteville Chiampo, i o simi Combiano Granite Bélgi	Botticino ilar, chien o el de	Mármol Verona Mandorlato (Almeno	Verona	MARMOLES DECORATIVOS: Calacata, Brecch Violett, Fantástico Verde y Violeta
Escalones rectos de mt. 0.04 de es-	\$ m/n		\$ m		\$ m/n		(Para navostimientos
pesor Escalones con revuelta, de 0.04 de	mt.2	38.—	mt.2	58.30	mt.2	51.—	(Para revestimientos de zaguán, moldura- do y recuadros sen-
espesor	>	42.50	>	63.60	>	58.—	cillos).
Umbrales de mt. 0.04 de espesor	>>	36.—	>>	53.—	> .	48	
Frentes lisos de 0.02 m. de espesor	>	29.70	>	42.40	>	40.—	espesor: mt.2 \$ 80.—
Sollas y ventanas de mt. 0.02 de espesor	>	26.50		_		_	
Revestimiento a «Paneaux», de 0.02 de espesor	>	47.70	>	63,60	»	58.—	de 0.03 ctms. de espesor:
Zócalo encastrado, liso, de alto metros 0.30 x 0.02	m/lin.	12.70	m/lin.	19.—	m/lin.	18.—	mt.2 \$ 70.—
Zócalo encastrado, liso, de alto metros 0.30 x 0.04, curvo	>	29.70	>	37	>	36.—	
Zócalo de patio, liso, de alto metros 0.20 x 0.02	*	6.90				_	espesor: mt.2 \$ 65.—
Zócalo de vestíbulo, alto 0.20 x 0.02	>	7.50	>	9.60	»	9.—	-

RAMON ESTEVE SUCESOR DE J. ROMANÍ & CIA. CASA FUNDADA EN 1886 Unico Agente del Papel Romaní PAPELERIA, IMPRENTA Y ENCUADERNACION Casa especial en artículos de dibujo y útiles para la Facultad de C. E. F. y N. 255-PERU-257 Frente a la Facultad U. T. 488, Avenida

SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS

NOMINA DE SOCIOS

PRESIDENTE HONORARIO

Excmo. Sr. Presidente de la Nación Argentina. † Arq. Buschiazzo, Juan A.

SOCIOS HONORARIOS

Arq. Acosta y Lara, Horacio † Ing. Aguirre, Eduardo. Dr. Alessandri. Arturo. * Arce, José. Ing. Bahía, Manuel B. Dr. Barros Borgoño, Luis. † Arq. Bouvard, José. Dr. Brum, Baltasar. Arq. Campos, Alfredo R. † Sr. Cárcoya, Ernesto de la Dr. Damianövich, Miguel A. † Arq. Dormal, Julio. Gral. Ing. Dellepiane, Luis J.

J.
Ing. Ghigliazza, Sebastián.
Arq. Jaussely, León.
Arq. Edwards Matte, Ismael
Arq. González Cortés, Ri-

Arq. González Cortés, Ri-cardo. Ing. Huergo, Eduardo. † Ing. Huergo, Luis A. Intendente Municipal de la

Intendente Municipal Capital.
Dr. Mendonça Paz, Rodolfo.
Ing. Morales. Carlos M.
† Arq. Morales de los Ríos, Ing. Min...
† Arq. Morales u...
Adolfo.
Arq. Moretti, Cayetano.

Pope de Riddle, Theodate.

Carlos.

Ja-

date. Thays, Carlos. Vázquez Varela, Ja-

cobo.

CORRESPONSALES

AMERICA

Argentina

Eugenio Recagno — Rosa-rio (Santa Fe). Tulio F. Longhi — Paraná. Ramón Poch. — Concep-ción del Uruguay.

Bolivia

José de la Zerda. - Cochabamba.

Brasil

Fernando Nereu de Sampaio. — Rua Chile 17. - Río Janeiro.
Nestor de Figueiredo. — Rua Rua da Quitanda 21. - Río Janeiro.
Paulo Candiota — General Camara 67. - Río Janeiro.

Canadá

Alcides Chaussé. — 70, St. James Street.-Montreal. J. S. Archibald.—326, Beaver Hall Hill.-Montreal. Ferd. L. Townley, Esq. — 325, Homer Street - Vancouver, B. C. ouver, B. C.
H. G. Russell, Esq. —
1111, Mac Arthur Building - Winnipeg (Manitoba).

Chile

Bernardo Morales.—Casilla 2291. - Santiago. Alfredo Vargas Stoller. — Casilla 321. - Valparaíso. Santiago García Valdivie-so. — Condell 20. - Valso. — Conden so.
paraíso.

Domingo Izquierdo Edwards

— O'Higgins 975. - Con-

cepción.
Ricardo Muller H. — C
silla 1780. - Santiago.
Colombia Alberto Manrique Martín-Apartado 677. - Bogotá.

Cuba

Luis Bay y Sevilla — D Nº 8. Vedado (Habana).

Estados Unidos

Estados Unidos

William L. Plack. — 1200
Locust Street.- Filadelfia.
Frank R. Watson. - 1520
Locust Street.- Filadelfia.
Francis Rd. Allen. — 75,
Newburg Street. - Boston
(Massachussets).
Cass Gilbert. — 244, Madison avenue.-Nueva York.
Prof. William A. Boring.—
Columbia University. Nueva York.
Jack B. Hosford. — P. O.
Box 202, - Sierra Madre,
(California).

Mélico

Mélico

Manuel F. Alvarez.—Plaza
de Loreto 8, - Méjico.

Alfonso Pallares. — Ada. 5
de Mayo, 10, - Méjico.

Carlos Lazo. — Escuela de
Bellas Artes. - México.

Carlos A. Ituarte; 4a. Donceles 87 — México.

Manuel Ituarte: 4a. Donceles 87 — México.

Alfonso Rodríguez del Campo. — Iturbide 16.-Méjico.

Federico Mariscal. - Méjico. jico.

Panamá

L. Villanueva Meyer — I

Paraguay

Mateo Talia — Presidente Franco 380. - Asunción.

Perú

Felipe González del Riego.

— Av. Bolivia 202. - Lima.
Emmo Harth-Terré. — Plaza de Santo Domingo 223. - Lima.

Trinidad

D. M. Hahn.—P. O. Box 4. - Port-of-Spain.

Uruguay

Uruguay
Juan M. Aubriot. — Williman 14 (Pocitos). - Montevideo.
Fernando Capurro. - Agraciada 3365 - Montevideo.
Elzeario Boix. — Ellauri 21 (Pocitos). - Montevideo.
Mauriclo Cravotto. — 18 de Julio 1698. - Montevideo.
Daniel Rocco. — Buenos Aires 519; - Montevideo.
Juan Giuria. — Burgues 3022 - Montevideo.
Leopoldo C. Agorio. — Colonia 2118. - Montevideo.

Venezuela

Alejandro Chataing. - Caracas. Alejandro Ocanto.-Caracas.

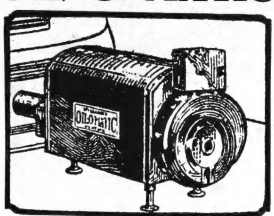
EUROPA

Alemania

Prof. Hans Poelzig—Charlottenburg. - II Hardenbergftr - 33. - Berlín.
Profesor Wilhelm Kreis —
Rosenstrasse 38. - Düssel-Rosenstrasse 38. - Düsseldorf.
Profesor Peter Behrens. —
Neubabelsberg. - Berlin.
Dr. Ludwig Hoffmann. —
Margarethenstrasse 18. Berlin (W. 10).
Profesor Dr. German Bestelmeyer. — Akademiestrasse. - Munich.
Profesor Dr. Theodor Fischer. — Agnes Bernauelstrasse 112. - Munich.
Profesor Dr. Hermann Jansen. — Steglitzerstrasse 53. - Berlin.

sen. — Ste 53. - Berlin.

OIL-O-MATIC



Nuevo sistema automático para quemar petróleo con especial aplicación a instalaciones de calefacción central. Asegura una temperatura constante día y noche, sin ninguna atención.

Unicos Concesionarios:

HENRY W. PEABODY & CIA.

Av. de MAYO 1370

BUENOS AIRES

DESCOURS & CABAUD

PRODUCTOS **METALURGICOS**

TIRANTES perfil normal y "GREY"

HIERRO REDONDO

en Rollos y Barras Largas para Cemento Armado.

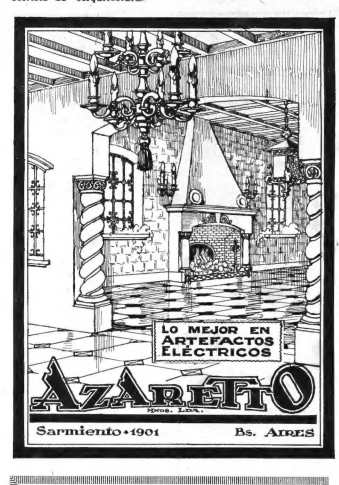
Metal desplegado

MAQUINAS para CORTAR y DOBLAR

hierros para construcciones de cemento armado.

Canastos Aparejos; etc.

CANGALLO 1935 **BUENOS AIRES** **SALTA 1843** ROSARIO



PINTURERIA

CASA FUNDADA EN EL AÑO 1852

Darrassen y Cía.

EMPRESA DE PINTURA Y DECORACION

PROVISION Y COLOCACION DE VIDRIOS Y CRISTALES

IMPORTACION DE TODOS LOS ARTICU-LOS CONCERNIENTES AL RAMO

948 - VICTORIA - 954 U. T. 4970 Y 4971 RIV. - C. T. 226 CENTRAL

(Continuación).

Profesor Dr. Fritz Schumacher. — An der Alster 39. - Hamburgo.
Profesor Heinrich Tessenow. — Dresden-Hellerau.
Profesor Dr. Cornelius Gurlitt. — Kaizerstrasse 26. - Dresde.
Profesor Paul Bonatz. — Jägerstr. 11. - Stuttgart.
Architekt Fritz Höger. — Bahnhofsplatz 1. - Hamburgo. burgo.

Bélgica

Franz de Vestel. — 7, rue de la Grosse Tour.-Bru-

de la Grosse Tour-Fra selas. B. Dewin.—151, Av. Mo-liére, - Bruselas. Roosenboom.—36, rue de Florence. - Bruselas.

Dinamarca

Thorwald Jorgensen, architecte du Gouvernement.

— Copenhague.

España

Luis Elizalde — Av. Libertad 3. - San Sebastián.
Leopoldo Torres Balbás. — Alhambra. - Granada.
Luis M. Cabello Lapiedra. — 5, Columela, 3°. - Madrid.

drid.
Luis de Landecho. — Reina 19. - Madrid.
Presidente de la Asociación
de Arquitectos de Cataluña.—Cortes 563. - Barcelone. luña.— celona. Francia

Maurice Poupinel.—Avenue Jules Janin 22. - París XVI.

XVI.
Georges Harmand—134, rue
de Rívoli. - París, 1er.
Louis Bonnier.—31, rue de
Liége. - París.
Gustave Olive. — 2, rue de
Berne. - París.
Víctor Laloux. — 2, rue de
Solférino. - VIIe. París.
Poirier, Alberto.—78, Place
Drouet. - D'Erlon.-Reims.

Gran Bretaña

Gran Bretaña

Sir John W. Simpson K.
B. E. — 3, Verulam Buildings Gray's Inn. - Londres.

Jan Mac Alister. — 9, Conduit Street. - Londres.

Sir Reginald Blomfield. —1, New Court Temple. - Londres. - E. G.
Paul Waterhouse. — Staple Building. - High Holborn - Londres. - W. C. 1, Paul B. Chambers — Junior Carlton Club. - Pall Mall. - Londres.

Irlanda

Prof. R. M. Butler — 23, Kildare Street, Dublin. L. O'Callaghan, Esq. — 31, South Frederick Street. -Dublin.

Italia

M. E. Cannizzaro-Via Lui. E. Cannizzaro—Via Lu-crezio Caro 12. — Roma. I. Colamarini. — Istituto de Bella Arti. - Parma. av. Uff. Vittorio Mariani —11, Via de Cittá.-Siena.

Holanda

Joseph Th. J. Cuypers Roermond.- Waastrischler Weg. Prof. Dr. Ir. D. F. Slothou-wer, Architect — Hoofts-traat 143, Amsterdam.

Noruega

Harald Aars. — Byarkitek-tens Kontor. - Oslo. Sverre Pedersen. - Norges Tekniske Höiskole. — Trondhiem.

Polonia

Alphonse Gravier.—11, Ma-zowiecka. - Varsovia. zowiecka. - Varsovia. Witold Minckiewicz.—Ecole Polytechnique. - Léopol.

Portugal

Rua de S. Joao Nepomuceno 22, 1°. - Lisboa.

J. L. Monteiro. — Escuela de Bellas Artes. - Lisboa.

J. Alexandre Soarez — Escuela de Bellas Artes. - Lisboa.

Presidente Societé des Ar-chitectes Artistes W. O. 4 Linia I-17.-Leningrado. Secretario Societé des Ar-chitectes Artistes W. O. 4 Linia I-17.-Leningrado.

Suecla

J. Gustave Clason.—Kam-makaregatan, 10. - Esto-colmo. Carl Möller. - Kungl. Byg-gnadsstyrelsen. - Esto-colmo. Ivar Tengbom.—Skeppare-gatan 58. - Estocolmo.

Sulza

Frantz Fulpius — 5, rue des Chaudronniers. - Ginebra. Docteur Gustave Gull.—17 Mousson Strasse. - Zu-

rich.
Paul Vischer. —
gasse, - Bale. - Lange-

ASIA

China

A. W. Tickle. — Public Works Department.-Hong Kong.

AFRICA

Costa de Oro

G. E. Gamon. — Dpto. de O. Públicas. - Accra. C. R. Crosley. — P. O. Box 146. - Accra.

Rhodesia del Sur

Sidney Austen Cowper. — P. O. Box 360.-Salisbury.

OCEANIA

Australla

Australla
Charles Rosenthal.— President of the Federal Council of Australian Institutes of Architects.-Sidney - Nueva Gales del Sur.
Prof. Wilkinson — Institute of Architects of New South Wales. - Sidney.
J. H. Harvey.—527, Collins Street. - Melbourne.
A. R. L. Wright.—St. George's Terrace. - Perth, W. A. - Australia Occidental.
G. H. Godsell — 14, Martin Place. - Sidney.
E. Phillips Dancker — Instituto Sud-Australiano de Arquitectos. - Adelaida.
Nueva Zelandia
John T. Mair. — Arquitec-

John T. Mair. — Arquitec-to del Gobierno de Nue-va Zelandia.

Tasmania

A. C. Walker. — Collins Street. - Hobart. Eric Round, A. T. I. A. — Instituto de Arquitectos de Tasmania. - Hobart.

SOCIOS ACTIVOS

Acevedo, Juan Manuel. Córdoba 487.
Adamoli, Pedro A. - Anchorena 1309.
Agote, Carlos; Florida 183.
Albertolli, Arnoldo. - Anchorena 1192.

Albertolli, Fernando. - Paraguay 2915, Alvarez, Raúl J. - Gral. Gelly y Obes 2243. Alvarez Vicente, Rafael. -Lavalle 1312. Anfossi, Alfredo; Tucumán Aranda, F.; J. E. Uriburu Aranda, F.; J. E. Uriburu
1319.

Areco, Alberto S.; Las Heras 2545.
Argento, Ovidio P.; Emilio Mitre 585.

Aspesi, Julio M. - Casilla
de Correo 2077.
Ayerza, Héctor - Florida
470.

Barassi, Américo; Bustamante 1742.

Bardesi, Ezequiel A. de Viamonte 1647.

Bardi, Pedro M. - Carlos
Calvo 1483.

Baroni, Alberto I.; San Gerónimo 1883 (Santa Fe).

Baronio, Italo L.; Helguera 3210.

Bascialli, Federico A.; Vidt
2054. 2054.

Beceyro, R.; Doblas 955.

Becker, Carlos E. - Echeverría 2819.

Becú, A.; Córdoba 487.

Belgrano, Mariano R.; Lima 287. ma 287.

Bengolea Cárdenas, H. N.
Callao 406.

Berçaitz, Juan Antonio. Liniers 46 (Dpto. C).

Bereterbide, Fermín H. —
Culpina 141.
Berisso, P.: Victoria 1910.
Bianchedi, Remo R.; Rivadevia 4520 Bianchedi, Remo R.; Rivadavia 4520.
Bidart Malbrán, Mario. - 25 de Mayo 195.
Bielman, Áugusto D. - Alsina 2138.
Bilbao la Vieja, Antonio;
L. N. Alem 639.
Biraben, Eduardo; Lavalle 710. 710.
Bollini, Angel Julio. - Corrientes 4317. rrientes 4317.
Bornhauser, Gaspar. - Sarmiento 2489.
Bravo, R.; San Martín 351.
Bressan, Eugenio L.; Cabello 3034.
Brodsky, Valentín M. - 15
de Noviembre 1268.
Broggi, Luis A. - Arenales
1216. 1316. Bullrich, Adolfo F.; Vican-fe López 1843. Burzaco, Angel R. - Pie-dras 83. Buschiazzo, Juan C. - Cadras 83.

Buschiazzo, Juan C. - Callao 1444.

Bustillo, A.; Posadas 1059.
Caimi Garmendia, Alberto.
Araoz 2587.
Calvo, Héctor M.; Pte. Rogue Saenz Peña 637.
Carreras, Guillermo de las.
- Lavalle 471.
Casterán, Eugenio. - Rivadavia 933.
Chanourdie, Enriqüe; Florida 440.
Christensen, V. Raúl; Venezuela 567.
Christophersen, Alejandro.
Reconquista 790.
Colmegnia, Vicente; Rivadavia 659.
Conder E., Lauriston; Cangallo 666.
Coni Molina, A.; Perú 687.
Cooke, Mario; Avda. Quintana 8.
Cóppola, Alfredo E. - Corrientes 3050.
Costa Suárez, Luis M. - Charcas 2653.
Croce Mujica, Angel; Paraguay 2274.
Cuomo, Enrique. - Deán Funes 1261.
Daurat, Roberto. - Santa Fe 3277.

Dates, Luis; Wineberg 2350 (Olivos). Demaría, J. A.; Guido 1926. Denis, Adolfo J. - Florida 668 Denis, Audit 6.668.
Depetris, Italo; Av. Meeks 520 (Lomas de Zamora).
Dhers, Blas J. - Chacabuco 78. Dhers, Blas J. - Chacabuco 78.
Dieudonné, Fernando.-Emilio Mitre 221.
Dini, Américo J.; 11 de Setiembre 251.
Dodds, Alberto E. - Sarmiento 459.
Doyer, Joh. J. - Tronador
2650. Dubourg, Eugenio. - Sar-miento 2221. Dujarric L., Faure (ausente). Dumas, Carlos; Juncal 1178. Dumas, Carlos; Juncal 1178.
Duman, Jacques (ausente)
Duncan, Felipe R. - Lavalle 310.
Durand, Juan B. - Santa
Fe 1894 (Rosario).
Durand. V. J.; Moldes 3902.
Durelli, Amflear. - Chacabuco 78.
Elizalde, Juan José de. (ausente).
Espina, Carlos A.; Avenida
Vértiz 1216.
Espinosa, José. - Paseo Colón 650.
Espoueys, Daniel; Pte. Roque Saenz Peña 501.
Esteves, L. P.; Guido 1626.
Falomir, Abelardo J.; Av.
Roque Sáenz Peña 637.
Faverio, Edmundo P.; Ave-

Roque Sáenz Peña 637.
Faverio, Edmundo P.; Avellaneda 2485.
Ferraris, G. Alfonso; Corrientes 951.
Fitte, Raúl E. - Rodríguez
Peña 1147.
Folkers, E.; Lavalle 341.
Fonseca, Martín. — Salta
205.-Concordia (E. Ríos).
Fontecha, Eduardo - Echeverría 1526.
Fortini, Juan J.; Via Le
S. Franscini 14, Lugano
(Suiza). Fortini, Juan J.; Via Le S. Franscini 14, Lugano (Suiza). Fourcade, Luis Jorge.-Mon-tevideo 1153. Frigerio, Clemente I. - La-valle 1312. Fritzsche, Bruno O. - Sar-miento 487. Froio, Salvador: Perú 84. Futten, Eduardo P. - Av. de Mayo 819. Galfrascoli, Antonio; Lava-lle 710. Galmarini, Raúl A. (au-Galmarini, Raul A. (au-Garbarini, Hugo; Chacabu-co 78. García Mansilla, Juan A. Montevideo 1155. Gargaglione, Roberto A. -Liniers 865. Liniers 865.

Gelly Cantilo, Alberto; Corrientes 685.

Géneau, Carlos E. - Alvarez 2561.

Giménez Bustamante, Rodolfo; Lavalle 710.

Giménez, Rafael E.; Pte. R. Saenz Peña 637.

Giralt, Eugenio. - Av. de Mayo 1314.

González, Oscar. - J. E. Uriburu 1689.

Greslebín, Héctor. - Arredondo 2670.

Grossi, Oscar; Perú 646. dondo 2670.

Grossi, Oscar; Perú 646.

Guidali, Alfredo - Sarmiento 4670.

Guido, Angel; Montevideo 2122 (Rosario).

Guiñazú, Alcides; San Martín 112 (Mendoza).

Guiraud, Ernesto; Solís 956

Gurevitz, Isidoro; Soler 3702

Guttérrez y Urquijo, Antón; Charcas 1771.

Hary, Pablo; Estancia «La Galia», Estación San José Hary, Pablo; Estancia Galia», Estación San José (F. C. S.).

Usina Dock Sud con 300.000 caballos de fuerza instalados.

BUENOS AIRES

Puerto más importante de Sud - América Centro comercial e industrial Punto de partida de las grandes líneas ferroviarias es proveída para

LUZ

FUERZA CALOR **TRANVIAS**

Con corriente eléctrica producida por la

Cía. Hispano-Americana de Electricidad BALCARCE 184

Barugel Hnos.

IMPORTADORES

Parquets, Pino tea, Mosaicos, Azulejos, Tejas y Baldosas de Marsella Cemento Portland, Cemento Blanco. Cerámica Artística Española Artefactos Sanitarios

Escritorios y Exposición:

Avenida de Mayo 1389

Teléfonos: UNION TELEF. RIVADAVIA 5640 COOPERATIVA CENTRAL 3288

Depósitos:

México 247 - Buenos Aires UNION TELEF. 0669. AVENIDA

(Continúa).

(Continuación). Heurtley de la Riestra, Alberto; Serrano 2405.
Honoré, Hubérto E. - Av. de Mayo 1370.
Horta, A. J.; Cangallo 1980.
Iacobucci, José. - San Lorenzo 1557 (Mendoza).
Ibarra García, Guillermo. - Rivadavia 1735.
Igón, Juan Pedro; 3 de Febrero 2075.
Inglis, A. R.; Lavalle 341.
Jacobs, Arnoldo L. - Pte. R. Saenz Peña 637.

Heurtley de la Riestra, Alberto J. - Bartolomé Mitre 383.
Olivari, Alberto J. - Bartolomé Mitre 383.
Olivari, Alberto J. - Bartolomé Mitre 383.
Olivari, Alfredo. - Bartolomé Mitre 383.
Olivari, Alberto J. - Bartolomé Mitre 383.
Otaola, J.; Amenábar 805.
Padró, Ernesto S. - Venezuela 2264.
Palau, Luis E.; Av. de Mayo 1201.
Paquet, Carlos E.; Chile 549
Parisi, Nicolás V.; S. Juan 2932.
Paguet, Carlos E.; Chile 549
Paguet, Carlos E.; Chile 549 Heurtley de la Riestra, Alberto; Serrano 2405.

Honoré, Huberto E. - Av. de Mayo 1370.

Horta, A. J.; Cangallo 1980.
Iacobucci, José. - San Lorenzo 1557 (Mendoza).

Ibarra García, Guillermo. - Rivadavia 1735.
Igón, Juan Pedro; 3 de Febrero 2075.
Inglis, A. R.; Lavalle 341.
Jacobs, Arnoldo L. - Pte. R. Saenz Peña 637.
Jaeschke, Victor Julio. - José Hernández 2210.

Karman, René: Vidal 2016.

Kronfuss, J.; Cangallo 1479.
Laass, Federico. - Esmeralda 132.
Lagos, E.; Córdoba 744.
Lanfranconi. Elías. - Sarvarde de Mayor 1870.

Lagos, E.; Córdoba 744.
Lanfranconi, Elfas. - Sarmiento 722.
Lanús, Eduardo M. - Tucumán 695.
Lanús, Juan Florencio. - Carrodilla (Mendoza).
Lavarello, Victorio M.; Corrientes 1138.
Lavigne, Emilio M.; Balcarce 160.
Lobos, Pedro A.; Cangallo 328.

328.
Lóizaga, Félix.-Beruti 3242
Macchi, E.; Moreno 1352.
Madero, M.; Tucumán 1128.
Malnati, Rodolfo A.; Rivadavia 3641.
Martínez, Alejo (h.); Avenida de Mayo 953.
Martíni Ivan. Sarmionto.

Martini, Juan. - Sarmiento Maschió, Julio César; Tal-

Mascnio, Julio Cesar; Tal-cahuano 860. Massa, Carlos C. - Monte-video 1012. Mautalen, Juan S. - Saa-vedra 189. Medhurst Thomas, C. E. -Garay 840. Meincke, Alberto (ausente)

Meincke, Guillermo V. Cangallo 910.

Cangallo 910.

Méndez, Raúl J. - 3 de Febrero 1261.

Mendonga Paz, Carlos A.Corrientes 712.

Messina, Bdo.; Perú 1586.

Micheletti, José A. - Santa
Fe 1360 (Rosario).

Michelétti, Tito C. - Santa
Fe 1360 (Rosario).

Milberg, H.; Avda. Alvear
1595.

Moliné, Antonio J. - Ceva-llos 1670.

Molteni, Alberto. - Rodri-guez Peña 59. Moreau, Ernesto; Sarmien-to 212.

Moreau, Roberto F. - Sarmoreau, Roberto F. - Sar-miento 212.

Moreno de Mesa, Luis J.-Florida 527.

Moreno, P. E.; Córdoba 487.

Morillo, Manuel L. - Las Heras 2320.

Moy, Alejandro E. - Corrientes 685.

Moyano, Ricardo I. - Larrea 926.

rrea 926.
Mujica Gómez, Miguel. Dpto. Nac. de Ingenieros.
(Asunción) Paraguay.
Nin Mitchell, Antonio.-Lavalle 341.
Niseggi, Salvador A. - Alsina 2138.

Noel, Martin; Patricios 1750. Noetinger, Enrique; 25 de Mayo 489.

Nortman Meer; Avellaneda Oberlander, Anfbal; Liber-tad 714 (Sgo. del Estero). Ocampo, Manuel S. - Via-monte 544.

O'Farrell, Juan M. - Lavalle 477.
Olivares, Eduardo. - J. E. Uriburu 1090.

Parisi, Nicolás V.; S. Juan 2932.

Pascual, Angel. - Salta 286.
Pasman, Raúl G.; Balcarce 160.

Passerón, Fortunato A. - Junín 1461.

Pelossi, Antonio (h.) (ausente).

Peralta Martínez, Jorge R. Florida 668.

Petersen, A.; La Rural 175.

Pibernat, Carlos M. - Moreno 2096.

Pirovano, E.; Melo 2562.

Pittella, Domingo; Quintino Bocayuva 730.

Plou, Augusto.-Callao 384.

Poch, Ramón. - Policlínico «J. J. de Urquiza», Concepción del Uruguay (E. Ríos).

Porta, Olimpio R.; Reconquista 165.

cepción del Uruguay (E. Ríos).
Porta, Olimpio R.; Reconquista 165.
Pourtalé, H.; Charcas 1624.
Prebisch, A. - Av. de Mayo 953.
Prins, A.; Las Heras 2214.
Quartino Herrera, Rafael.-Billinghurst 2490.
Quincke, Enrique G.; Belgrano 768.
Ramos Correas, Daniel.
Colón 254 (Mendoza).
Ramos Mejías, Isaías.-Av.
Gelly y Ohes 2215.
Randle, Horacio; Pico 1768.
Ranzenhofer, O. (ausente)
Real de Azúa, Exequiel M.
Reconquista 745.
Repetto, Emilio. - Las Heras 2051.
Rivarola, Jorge V. - Viamonte 1287.
Rivera Raúl R.; S. Fe 3376.

Rivarola, Jorge V. - Via-monte 1287. Rivera, Raúl R.: S. Fe 3376. Rivero, Raúl R.; Ibarrola 6741

monte 1287.
Rivera, Raúl R.: S. Fe 3376.
Rivero, Raúl R.; Ibarrola 6741.
Rocca, A. J.; Alberti 1283.
Rossi, Enévaro; Rivadavia 936 (San Juan).
Rubillo, Emilio; Avenida de Mayo 665.
Ruiz Moreno, Rómulo Augusto; Lavalle 1268.
Saager, Emilio O.; Echevería 2930.
Sabaté, Ciriaco; Avenida de Mayo 605.
Sabaté, Ciriaco; Avenida de Mayo 605.
Sabaté, Jorge; Lavalle 900.
Sackmann, Ernesto. - Reconquista 134.
Salamone, Francisco. - Valle Hermoso (F.C.C.N.A.) Villa Finita - Córdoba.
Salas, Julio. - Laprida 2115.
Sammartino, Rafael A.; 25 de Mayo 515.
Schindler, Alberto C. - Sarmiento 1888.
Schmitt, Carlos A., Corrientes 435.
Schuster, Moisés.—Av. Roque Sáenz Peña 651.
Schwarz, Leopoldo. - Colón 1345 (Rosarlo).
Scolpini, Pablo (hijo); Callao 246.
Segrestan, Angel; Santa Fe 3205 (Depto. 33).
Serrano, José.-Urquiza 578.
Paraná (E. Ros).
Siegerist, L.; Sulpacha 588.
Silva, Angel; San José 180.
Soto Acebal, Roberto.-Florida 125.
Squirru, F.: Paraguay 2274.
Storti, J. P.; Quinta Arreguines, Villa Calzada (F. C. S.).
Sutton, Juan R. (ausente).
Tavazza, Manuel. - Av. de

C. S.).
Sutton, Juan R. (ausente).
Tavazza, Manuel. - Av. de
Mayo 840.

(Continuación).

Thierry, Renato C.; Chacabuco 1380.
Thomas, Luis Newbery. Reconquista 491.
Togneri, Raúl. - Rodríguez
Peña 1147.
Torres Armengol, Manuel;
Venezuela 1177.
Trucco, Emilio G.; Av. de
Mayo 1370.
Valera, Aldo. - Lavalle 341.
Valiente Noailles, Enrique.
Cerrito 1154.
Valle (hijo), Narciso del;
Bdo, de Irigoyen 171.
Vaneri, Alfredo M. - Carlos Calvo 3724.
Vautier, Ernesto E. - Av.
de Mayo 953.
Velásquez. Andrés M. (ausente).

sente).

Vidal Cárrega, Carlos; Vic-toria 1408. Vilar, Carlos; Cangallo 499.

Villalonga, Alfredo. - San Martín 345.

Martin 345.

Villalonga, Raúl. - S. Martin 345.

Villanueva, Víctor A.-Neuquén 1430.

Virasoro, Alejandro. - Av. de Mayo 1035.

Waldorp, Juan (h.) - Florida 524.

Whitelaw. Alberto J. - Allen (F. C. S.).

Williams, A.; Paraná 920.

Woodgate, Federico C. - Tucumán 695.

Zanetti, Juan Blas. - Florida (Marchalle)

Zanetti, Juan Blas. - Flo-rida 377.

SOCIOS ASPIRANTES

* Alonso, Rafael M.; Patagones 890.

* Antonini, Pedro; Pedro Goyena 189.

* Azaro, Alfredo; A. del Valle 1158 (Marcos Paz. - F. C. O.)

Baldini, Carlos A. - Moreno 1070.

no 1070.
Bellocchio, Eugenio J.; Sgo.
del Estero 2670 (Sta. Fe).
Bergallo, Victorio J. A. Nahuel Huapi 2248.
Beveraggi, René G.; Departamento O. Públicas,
Paraná (Entre Ríos).
Bianchetti, Enrique A. Rawson 1189.
Bogani, Alberto J.; Bernardo de Irigoyen 1571.
Braegger, Antonio. - Sar-

Braegger, Antonio. - Sar-miento 2110. Buzzetti, Alfredo. - Ceret-

Buzzetti, Alfredo. - Ceretti 2487.
Cárcova, Carlos de la.-Paraguay 643.

* Cardini, José C. - Deán Funes 567.
Ceci, Luis; Cabildo 227.

* Cerrato, Luis; Pozos 892.
Cerrutti, Máximo; (Pergamino, F.C.C.A.).

* Cervera, J. Alberto; Gurruchaga 662.

* Chute, Jorge A. - Italia 430 (Adrogué, F.C.S.).
Ciarrapico, Alberto; Esparza, 76.

Ciarrapico, Alberto; Esparza 76.
Civit, Manuel V. — Saavedra 1063.
Copello, C. R.; Pavón 1531.
Croci, Clicerio. - Nicasio Oroño 2140.
De Lorenzi, Ermete; Córdoba 2035 (Rosario).
Fenoglio, M.; Freyre 2559.
Fernández Marelli, M. A.; Teodoro García 2466.
Ferro, Bartolomé M.; Mo-

Ferro, Bartolomé M.; Moreno 411.
Ferrovia, Eduardo J. R. Donato Alvarez 781.
Frayssinet, Raúl H.; Berutti 2333.

* Gabrici, Ricardo C.; Do-nado 2587. * Galdi, A.; Córdoba 3452. * Gamboa, Hernán M.; Da-rragueira 2239. García Vouilloz, María Lui-

Sa; Fitz Roy 2272.
Ghiara, Antonio P.; Franklin 2042.
González del Solar, César; Rawson 2987 (Olivos, F. C. C. A.)

Grasso, José S. - Gaona

Rawson 2987 (Olivos, F. C. C. A.)

* Grasso, José S. - Gaona 2598.

Heinecke, Germán R.; 2 de Mayo 4258 (Lanús).

Horteloup, Alberto. - Pampa 1943.

Joselevich, Alfredo; Avda. La Plata 97.

Lacalle Alonso, Ernesto. - Lavalle 710.

* Lagunas, Simón; Sarmiento 643.

* Landa, Francisco F.; Av. Cazón 1453 (Tigre).

Larrocha, José de. - Del Signo 4086.

Laspé, Enrique Max - Mendoza 3055.

Leiva, Roberto J.; Las Heras 3780.

Lemos, Ernesto E. - Florida 524.

Leroy, Carlos Antonio — Deán Funes 947.

* Levingston, Manuel; Córdoba 1859.

* Livingston, Enrique A. - Paso 684.

* Marco, E.; Cangallo 1705.

Martignoni, Carlos; Entre Ríos 1844.

Martínez, Rosendo (h.) - Victoria 1910.

* Mayol, M.; Victoria 1516.

* Mazzlotti, Luis L. (hijo) Arenales 1672.

Montagna, Francisco N. - Rivadavia 3480.

Moscatelli, Juan; Medrano 1465.

* Mosés, Matías; 25 de Mayo 772.

* Mosés, Matías; 25 de Ma-yo 772. Mouriño, Sergio; Congreso

yo 772.
Mouriño, Sergio; Congreso 2157.
Pagés, Francisco (h.); Loria 841.
Panza, Hugo; Lavalle 3584.
Paolillo, Vicente; Necochea 65 (Jujuy).
Pastrana, Ernesto J.; Pueyrredón 1186.
Pedretti, Edgardo; Medrano 485.
Pizzul, Señorita Finlandia; Pinto 3347.
Poggi, Arístides A.; Wenceslao Villafaña 356.
Quaglio, C.; Argerich 1274.
Repetto, Bartolomé M. Gral. Artigas 635.
Rocca, Aníbal J. - Corrientes 1680.
Rocha, Carlos A.; Juncal 1909.
Rodríguez Remy, Ricar-

* Rodríguez Remy, Ricar-do; Victoria 3773. Sacriste, Eduardo; Olazá-bal 2560.

bal 2560.
Såenz, Domingo; Salta 286.
Samela, Adolfo; Santa Fe
681 (Corrientes).
Savigliano, Carlos H.; Libertad 94.
* Scarpelli, R.; Soler 3645.
* Schildknecht, Marcelo. Hidalgo 90.

Hidalgo 90.

* Solari, Raúl Justo; Uriarte 1332.

Solari, Raúl Justo; Uriarte 1332.
Tadini, Pedro; Aristóbulo del Valle 780.
Tessieri, Nemo; Castro Barros 1169.
Travaglini, Bernardino. - Centenario 285 (San Isidro. F.C.C.A.)
Ventafridda, Antonio A.; San José 1330.

Los aspirantes señalados con asterisco son arquitectos diplomados.